

العِلم وَمشكلاَت الإنسَان المعَاصِرُ



سلسلة كتب تقافية شههية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب الكست

اهداءات ۱۹۹۹ ه/ منصور المسينيي ه/ سمير احمد عنبر



مسلسلة كت ثقافية شههية يصدرها المجلس الوطعي للتصافة والفنون والآداب الكويت

العِلم وَمشكلاَت الإنسَان إلِعَاصِرٌ

زهيرا لكرمى

المشترف الستام أحمدمشارى العدوائ المربيات الهبيت البلانياسام البلانياسام

هيسئة التحسوير ،

د. فقاد تكسوسيا «المتند، نصيبي الكسوب و المسابق و د. شاكر و و مسابق و المسابق و د. عامي السراعي د. علمي السراعي د. علمي د. علم د السرمي علمي د. علم السرمي علمي السرمي السرمي السرمي السرمي علم السرمي ال

المراسلات:

مُوجِه باسم السيد الامين العام للمجلس الوطني للثنافة والمنسون والآداب مسوية والمنسون والآداب

العِلم وَشكلاَت آبِدِنسَان المَعَامِد نابن زهيرا لكري

●● المواد المنشسورة في همذه السماسسلة تعبر عن رأي

كاتبها ، ولا تعبسر بالمضرورة عن داي الجناس .

مقدمة المؤلف

الانسان اثمن ما في الوجود ، غير انه قلما يتصرف في ضوء هذه الحقيقة ، وينجم عن ذلك مشكلات بدات تتزايد وتتفاعل حتى اصبحت مصدر تهديد حقيقي لحياة الانسان على هذا الكوكب .

واود ان اعترف مقدما بانني لم احاول الاحاطة بكل مشكلات الانسان الماصرة او الستقبلة فللك يحتاج الى سلسلة كاملة من المؤلفات . وقد تمهدت ان اقتصر على الشكلات التي يحساول الملم ايجاد حلول لها ، ولذا فان القارىء لن يجد في هذا الكتاب ايا من المشكلات السياسية او الايديولوجية او الاخلاقية الى آخر ما هناك ، بالرغم من أني على يقين من أن الاسلوب العلمي في التفكي والعلم هما افضل وسيلة متاحة للانسان لعلاج هذه الشكلات .

كما اود ان انوه بان جزءا من الباب الراسع كان موضوع معاضرة القيت في الموسم الثقافي لوزارة التربية في الكويت سنة 1978 وان جزءا من الباب الثاني كان موضوع بحث نشر في مجلة الخفجي . كما ان كثيرا من آرائي في مواضع متمددة من الكتاب كانت قد ذكرت في مناسبات مختلفة في برنامجي التلفزيوني ــ الطم والحداة .

واخيرا لا آخرا ارجو ان استميح القارىء العلر فيما يجد من هنات واخطاء فلست ادعى الكمال ، والله من وراء القصد ،

زهير الكرمى

نفىمه

الانسان ، خليفة الله في الارض ، مخلوق ملي، بالمتناقضات . فهو وان لم يكسن أقوى المخلوقات عضلات ولا أحدها بصرا ولا ارهفها سمعا ولا ادقها شما ولمسا وذوقا الا أنه يتميز عنها جميعا بشكل جعله يسيطر عليها ويسخرها لمنفعته وخدمته ، كما استطاع أن يسيطر على عناصر بيئته الاخرى سيطرة لم يجاره فيها أي من المخلوقات الاخرى .

وتتركز الخصائص الميزة _ لا العامة _ للانسان في كبر حجم دماغـه وامكانات هذا الدماغ _ مما جعلـه قادرا على التجريد والتخيل والابداع وكثير غير ذلك ، وفي انتصاب قامته _ مما حرر نظره من الرؤية في مستوى الارض فقط ، كبقية الحيوانات التي تسير على اربع ، وجعله ينطلق في الافاق المختلفة وفي السماء من فوقه ، وفي عدم تخصص يديه وامكان مقابلة الاصبع الابهام لكل اصبع من الاصابع الاربع الاخرى ، مع تحرر يديه ، نتيجة انتصاب قامته ، من السير على الارض او التعلق بالاغصان _ مما جعله فادرا على القيام باعمال دقيقة بيديه ليس اقلها شانا امساك القلم واكتابة وصنع الالات الدقيقة وتركيبها والمعزف على الالات الوسيقية .

وينبع كثير مسن تناقضات الانسان من عسدم فهمه لنفسه وامكاناته فهما حقيقيا . ذلك أن خصائص الانسان الميزة وقدراته الكبيرة ، بالمقارنة بغيره من المخلوقات جعلته مخلوقا مغرورا الى حدود بعيدة ، مما جعل تقويمه لنفسه وفهمه لها غير سليمين ولا واضحين .

وفي اعتقادنا ان الركائز التالية تشكل اسسا هامة لفهم الانسان نفسه وتعرفه على حقيقة امكاناته: _

اولا: _ ان الانسان مخلوق حي كبقية المخلوقات مرتبط بهذه الكرة الارضية ، وارتباطه هذا له اثر في حجمه _ ذلك ان للجاذبية الارضية وقوة عضلاته علاقة واضحة متبادلة في تقرير المدى الذي يمكن أن ينمو اليه حجما ووزنا ، بحيث يكون الحجم والوزن مناسبين للحركة على مسطح الارض بالشكل الذي يتحركه الانسان وهو شكل يعتبر ناجحا بالمقاييس الحيوية . ولعل ما رأينا وعرفنا من اضطراب حركة رواد الغضاء الذين نزلوا على مسطح القمر لدليل على عدم تناسب وزن الانسان وقوة عضلاته مع جاذبية القمر التي تبلي على معطم وعندما ينزل رواد الغضاء على سطح كوكب آخر مس وعائما بنول بالمجموعة النمسية فستضطرب حركتهم بالمقارنة بحركتهم على الارض .

ثانيا: ب ان من صلب مفهوم الكائن الحي أن له عصرا محدودا محتوم ان ينتهي مهما طال هذا العمر أو قصر .

والانسان ، ككل الكائنات الحية ، يسدا حياته صغيرا وينمو ويكتمل نعوا ويبقى فترة مكتمل النمو ثم تأخذ حيوية جسمه بعدها بالهبوط ويستمر الهبوط لينتهي لا محالة بالموت . والموت حقيقة من الحقائق المطلقة القليلة التي لا تحتمل تغييرا ولا تبديلا . ولعسل ذلك بعثل اكبر تناقض في نفس الانسان . لانه يصعب على النفس البشرية الحية أن تدرك أن نقيض الحياة كامن فيها أو لعله الوجه الاخر للحياة نفسها . ومهما حاول الانسان أن يدفن هذه الحقيقة المطلقة في أعماق نفسه ويتناساها ، تظل تبرز له في فترة حياته المحدودة بأشكال مختلفة ليس أقلها وضوحا أنه يرى الموت يصيب الكثيرين من حوله كذلك أصابته بأمراض شتسى في مناسبات متعددة من حياته ، والمرض ناجم أصلا عن أن الانسان يعيش وسط بيئة معادية غربة عنه وتعج بعوامل مؤذية كثيرة تتربص به وكأنها تنتظر سنوح أية فرصة لاختراق دفاعاته .

وحتى يحمي الانسان نفسه من عوادى البيئة الفريبة المسادية تتزن بيئت الداخلية بمكوناتها المختلفة مع نفسها وتنفصل عن البيئة الخارجية انفصالا يكاد يكون كاملا فيما عدا ما يدخل البيئة الداخلية من الخارجية وما يخرج منها البها . ومع ذلك او لعله بالرغسم منه يحدث الخلل والمرض . بل أن الامر لا يتوقف عند تدخل عوامل خارجية من البيئة حتى يحدث المرض بل يحدث أن يختل توازن البيئة الداخلية نفسها ومن هذا الاختلال يصيب الانسان المرض . وكل مرض مصدر خطر على يصدة الانسان .

ومع ان الانسان يبدو هشا في مواجهة عوامل البيشة المهادية ، وبخاصة في فترتي البداية والنهاية من عمره المحدود ، الا أنه بشكل عام نجح نجاحا ملحوظا في التكيف مع هذه البيشة والعيش فيها ، قادرا على أن يصد هجمات العوامل المعادية ويرمم ما يتلف مسن تحصيناته باستمرار . . بل أنه يغمل ذلك كل لحظة دون وعي منه بذلك . . . فلا يكاد يذكر ضعفه الا عندما يكون وضعه خطرا وقواه مستنزفة . ولا بد من الاشارة الى أن بيشة الإنسان التي يستطيع العيش فيها ليست

الكرة الارضية بأجمعها ... بل أجزاء منها ... ولعل ما يصلح منها لعيش الانسان رغم العوامل المعادية جزء يسير من مساحتها .. أما الباقي فتتزايد فيه شدة العوامل المعادية وضراوتها بدرجات متفاوتة حتى تصل الى حد استحالة امكان عيش الانسان فيها .

وهكذا نرى عيش الإنسان يتدرج صعوبة من المناطق القاحلة الى المناطق المتجمدة ثم الى البحار والمحيطات وقيمانها وطبقات الجو المحيطة بالكرة الارضية حيث لا يمكن للانسان العيش فيها ، ولو حسبنا مساحات هذه المناطق التي يمكن للانسان العيسش فيها ، وجدناها تزيد على ٨٠٪ في مقابل اقبل من

ثالثًا: _ يتشابه بنو الانسان جميمًا في التركيب ويتزاوجون معا رغم اختلاف أعراقهم وينجبون ولذا فهم جميعا من نوع وأحد . ولكنهم يختلفون شكلا وصفات بفعل الموامل الوراثية . وعندما عاش الانسان مع بني جنسه فسي محتمعات تفاعل في نفسه عاملان متضادان متناقضان :_ أولهما أن البشر متساوون لانهم من نوع واحد ولهم نفس التركيب ، وثانيهما انهم غير متساوين ... وداي الناس عدم المساواة هذه في اسباب مختلفة عبر العصور ٠٠٠ فمنهم من اتخذ اختلاف اللون أو العرق سبيا ، ومنهم من رأى في الانسباب سببا ، ومنهم من ذهب الى أن الوضع الاجتماعي والمادي سبب الى اخر ما هنالك من أسباب اتخذت جميعها ذريعة للتمييز بين بنسى الانسان ، لا بل وتصنيفهم في طبقات ضمن المجتمع الواحد . وتبعا لذلك دخل عدم المساواة هذا كمسامل معاد آخر من عوامل البيئة يؤثر في الكثيرين تأثيرا يحد من فعاليتهم وحيويتهم ٠٠ ونتيجة لهذا التناقض عاشت

المجتمعات الانسانية في قلق وعدم استقرار، وكتب كثيرون حول هذا الموضوع ووصفوه بالظلم والمعاملة غير الانسانية كما نجم عنه كثير من الاضطراب والمنف على شكل فردي وجماعي في فترات عديدة من تاريخ الانسانية .

ويتساءل المرء ترى ابن تكمن الحقيقة ؟ ام لعل الامر لا
بعدو كونه احد التناقضات الإنسانية ... هل الناس
بتساوون حقيقة ولكنهم يظلمون بعضهم وانفسهم ؟
ام هل هم غير متساوين فعلا ولذا يظلمون بعضهم المباهة
المباهة ؟ ان الواضح علميا هو ان الناس ، وغم تشابههه
الشديد في التركيب واسس البناء الحيوى ، لا يتشابهون
فيما بينهم في كثير من الصفات . فالناس ليسو نتاج
قالب واحد . ولا تقتصر الفروق بينهم على الشكل
وصفاته بل تتعدى ذلك الى القدرات والإمكانات
الجسمية والعقلية . وليس عميرا ان نستنتج ان الناس
غير متساوين . فكل انسان كيان حي قائم بذاته يختلف
حتى عن اخيه اختلافات بينة لها اثر على ما يمكن ان
يحققه من انجازات في حياته .

ورزيد الناس هذه الاختلافات حدة ووضوحا باسلوب المناية بالصغار وتربيتهم وهي عملية رعايتهم واعدادهم لتحقيق امكاناتهم في الحياة . اذ كثيرا ما يكون هذا الاسلوب ، عند عديد من الناس ، خاطئا يؤدى الى طمس كثير من قدرات الصغير وامكاناته ، كما يكون عند بعضهم الاخر ، على النقيض من ذلك ، سبيلا الى اظهار هذه القدرات وبلورتها وصقلها . وقد يلاهل الانسسان لو عرف كم من الامكانات والقدرات الانسانية اهددرت وضاعت بفعل جهل الوالدين والمربين والمجتمع ككسل

باساليب التربية السليمة وبفعل اهمال دراسة الطفل وعالمه الخاص به دراسة علمية دقيقة .

ولعل عدم تساوى الناس في القدرات والمواهب الكامنة مع اضطرارهم للعيش معا في مجتمعات كان من مستلزمات هذه المعيشة الاجتماعية ، وذلك حتى نكمل الناس بعضهم بعضا ويكون بوسع المجتمع ككل أن يكون ناجحا فعالا منتحا بشكل متكامل . وخير سبيل لهذا التكامل الاجتماعي هو أن تقاس قدرات كل فرد ومواهبه ، وأن يعطى الدور الذي يتناسب مع هــده المواهب والامكانات وبذا تتاح له فرصة تحقيقها فيسعد هو ويفيد منه مجتمعه الى أقصى الدرجات المكنة. غير أن أنانية الإنسان وحبه لذاته جعلته يعمى عن حدود قدراته ومواهبه . فكل امرىء في نظر نفست صاحب مواهب لا تحصى ولا تقدر ... بل انه في تقويمه نفسه يعطى لميزاته ومواهبه كل القيمة ونقلل من قيمة المواهب والميزات التي يفتقدها في نفسه ويراها في غيره . وليس هناك حقيقة من ينفذ القول الحكيم « رحيم الليه امير عا عرف قيدره » .

ونتيجة لكل هذا تحول المجتمع من مجتمع يفترض فيه التعاون حسب القدرات والواهب والامكانات لمسلحة المجتمع العامة الى مجتمع يتم فيه التعاون على اسس استغلال البعض للاخرين واقادة هذا البعض فائدة شخصية من قدرات ومواهب أولئك الاخرين .

ونجد فرقا كبيرا بين مجتمعات الحيوانات الاجتماعية والمجتمعات الانسانية في هذا المجال ، ففي حالات المجتمعات الحيوانية يجد الباحث الشكل الرئاسي موجدودا تارة بشكل فردى كما في مجتمعات النحل والنمل ، وتارة بشكل رئاسة جماعية من اكثر من واحد كما في بعض انواع القردة . وفي كلا نوعي المجتمعين يقوم كل نود في المجتمع بوظيفة محددة يقررها لسه بناؤه الورائي وتركيبه الاساسي . . ويمكن ان ينتقل امنها الى وظيفة اكثر مسئولية ضمن اطار محدد بالبناء الورائي نتيجة ازدياد المهارات والقدوات وتبلور الامكانات .

اما المجتمعات الانسانية فقد كانت قديما شبيهة بتسلك الحيوانية من حيث وجود حدود لرقي الافراد وتفير مسئولياتهم .. ثم تفير ذلك الى حد ما في المجتمعات الحديثة . ومع ذلك فان ما يتحكم في رقي الافرادوازدياد مسئولياتهم في الفالب عوامل ابتدعها الانسان ولا علاقة لها في كثير من الحالات بالقدرات والامكانات والمواهب . ويكون من نتائج تحكم هذه العوامل اجبار قطاعات كاملة من المجتمع على ان تعيش بجزء يسمير مسن امكاناتها وقدراتها مستغلة استغلال غير انساني .

رابعا : _ ولعل اغرب ما في الانسان انه حقا لا يدرى ما يريد من حياته . انه يعلم ، في اعماقه ، ان حياته محدودة زمنيا ... وان الموت يقترب منه باستمرا . . وكان الحراجب ان يكون هذا مدعاة لوضوح هدفــه مسن الحياة .. ولكن الامر على العكس من ذلك ... فقلما تجد انسانا يعلم يقينا ما يريد من حياته ، وقلما تجد انسانا قانما بما استطاع تحقيقه . ونتيجة هذا وذلك يتولد عند الانسان شعور بعدم الرضاء وعدم السعادة . الناس لم يتفقوا بعد على مفهوم واضـــح ورغم أن الناس لم يتفقوا بعد على مفهوم واضـــح ورغم أن الناس لم يتفقوا بعد على مفهوم واضـــع السعادة ، الا أن الكل يشدها ولو كان لا يدرى حقيقة ما هيتها ولا ما يولدها . حتى ان الكثيرين باتوا متنمين ماهيتها ولا ما يولدها . حتى ان الكثيرين باتوا متنمين

ولما كان الانسان قد حاول ، عبر تاريخه الطويل ، الوصول اليها بطرق متعددة ولم يوفق ، كان من المحتمل الا تكون السعادة في شيء خارج عن الانسسان نفسه . وقد يكون القول بأن السعادة تكمن في تحقيق الانسان لذاته وقدراته وكفاءاته وامكاناته قريبا السي المغهوم السعادة . . . غير أن هذا ينقضه أو يبعدو قدراته أمران : الاول أن الانسان لا يعترف يحدود قدراته ومواهبه بل يفالي فيها ويعطيها قدرا فوق قدرها وبذا يصبح تحقيقه لذاته وقدراته أمرا غير قابل للتطبيق ، يصبح تحقيقه لذاته وقدراته أمرا غير ممكن ، والثاني يصبح وصوله الى السعادة غير ممكن ، والثاني حدودها فلا بد أن يرى في غيره ميزات ومواهب تفوق ما عنده ، ولو لم يعترف به صراحة ، وهذا يسبب الغية والحسد مها ينغص عليه عيشه ويفقده الكثير من طعم السعادة ،

ويزيد هذه المسكلة تعقيدا أن الانسان يتغير باستمرار وتتغير تبعا لذلك مفاهيمه ومعايره ... وعلى ذلك فلو فرضنا أن انسانا ما عرف قدراته ومواهبه وحدودها وعرف ما يريد من حياته في فترة ما ، فأن تغيره الحتمي وتغير معايره ومفاهيمه سيغير من أهدافه وقد يفسير تقديراته لقدراته ومواهبه . وبذلك يتغير مفهوم السعادة عنده ولا يعود مفهوم ما كان يعتقد بأنه السعادة مرضيا بالنسبة له . . . وهكذا دواليك . وكثيرون هم الذين يعيشون في خضم هذه الحيرة فتؤثر في حياتهم وسلوكهم وتصر فاتهم باشكال ودرجات مختلفة .

وتصرف بهم بسنان هو خليفة الله في الارض . ولكنه لم يتصرف بهذا النهوم في تعامله مع الارض . ولكنه لم يتصرف بهذا النهوم في تعامله مع الارض وما بها وما عليها . . . بل كان تصرف اقرب الى مفهوم السيد المطلق بعد و كانت الارض ، بالنظر لقلة عدد الناس في الماضي قادرة على احتمال تصرفات الانسان الخاطئة وامتصاص الذاها . . . ولما تزايد عدد الناس وتفاقمت تصرفاتهما المؤذية تجاه الارض . . . لم يعد بوسسع هذه الارض اعتمال ذلك دون الرباق ولم تعد تستطيع اصلاح المواقب بسرعة كافية لتعويض الرما يرتكب في حقها المواقب بسرعة كافية لتعويض الرما يرتكب في حقها من اخطاء واذي .

وهكذا نجمت مشكلة خطيرة ، وهي ، فوق خطرها ،
تتفاقم باستمرار ، ولعلها من أكثر المشكلات تدليلا على
تناقض الانسان ... فمع علم الانسان يقينا أن حياته
وحباة أولاده وأحفاده الى ما شاء الله معتمدة اعتمادا
أساسيا على البيئة التي يعيش فيها ، ومع علمه بأن
هذه البيئة هي مصدر القلداء لهذه الإعداد البشريسة
المتكاثرة ... الا أنه بتصرفاته الخاطئة المتكررة يدؤذي
هذه البيئة أذى بالفا ، مما يضعف قدرتها على العطاء ،
بل وبجيلها في كثير من الحالات والاحديان غير قادرة
غلى العطاء ... وقد تتحول ، في اقصى الحالات ، الى
خطر على الحياة نفسها .

ان الانسسان ، في غمسرة انانيتسه وتسمعوره بالسيطرة والسيادة ، نسي انه جزء من هذه البيئة التي يعيش منها وعليها وبها ، وان عليه ان يتصرف عسلى هسسذا الاعتبار لا على اعتبار انه السيد الاوحد الذى سخر لسه كل شيء . . . كما فاته ان خلافته لله في الارض وسيطرته عليها وعلى مكوناتها الحيوية وغير الحيوية واستغلاله لها لا يجوز ان تمتد الى حد اخلال التوازن البيئي بينه وبين هذه المكونات ، والا ناله الاذى وحاق به الخطر وبين هذه حياته ، والامر هنا يفوق في مدى خطورته كل تصور ويزيد من خطورته عدم وعي معظم الناس له ولابعاده المعتدة الى جدور الحياة نفسها .

لقد قدمنا للحديث عن بعض مشكلات الانسان المعاصر بهذه التقدمة ، لاعتقادنا بأن فهم الانسان لنفسه ، من هذه الزوايا على الاقل ، يجعله اقدر على تفهم هذه المشكلات والجاد حلول ناجعة لها .

ولا بد من القول بأن مشكلات الانسان المعاصر ، التمي تهدد بالتفاقم لتصبح تحديا لوجوده مستقبلا ، عديدة ومتشعبة . ولسنا في هذه العجالة بصدد الاحاطة بها احاطة تامة ، ولكننا سنحاول أن نعرض بشكل مبسط لبعضها _ على سبيل المثال لا الحصر ، راجين أن نتمكن من أيضاح خطرها وأبعادها وأثر ذلك على حياة الانسان في الحاضر والمستقبل .



الفصيل الأولي

مشكلةا لإنغجارا لسكانى والغوا لإنسان

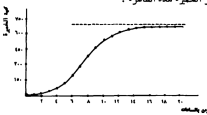
من المظاهر التي تميز الكائن الحي عن غير الحي : الاحساس والانفعال والحركة والتفذى والتنفس والاخراج والنمسو والتكاثر والمرض والموت .

وينفرد التكاثر من بين هذه المظاهر في أنه الميزة الوحيدة التي تجمل لبقية الميزات معنى . . فبينما المظاهر الاخرى يمكن أن تميز الكائل الحي عن غير الحي كفرد ، خلال فترة حياته ، فأن ميسزة التكاثر هي التي تجمل لهذه الحيساة استمرارا وغاية وهدفيا معقولا . . . ذلك أنه من غير المعقول أن تكون الحياة قد خلقت لتنتهي بانتهاء آجال الكائنات الحية مهما طالت تلك الآجيال ، والا لانقضت الحياة منذ زمن بعيد . . فاستمرار الحياة في وجود الموت أهم جزء من مفهوم الحياة . . والتكاثر هو الذي يجمل هله الاستمرار ممكنا وبذا يجمل مفهوم الحياة متكاملا . ونجاح الكائن الحيي في العيش ، رغم كون البيئة التي يعيش فيها غريبة عنه ومدادية له ، ليس كل النجاح . . . بل قد يكون نجاحا كالفشل ومعادية له ، ليس كل النجاح . . . بل قد يكون نجاحا كالفشل بعده _ وقولنا هذا ينطبق على النوع برمته لا على الفرد وحده _ .

ونظرا لاهمية مظهر التكاثر في الحياة بشكل عام نرى الحياة توليه اهتماما خاصا على كل مستوباتها واشكالها ... ومن أوجه هذا الاهتمام أن التكاثر في الحياة أكثر بكثير مما تحتاجه الحياة لاستمرارها .. وما ذلك الالضمان هذا الاستمرار في مواجهة المخاطر العديدة التي تهدد حياة الكثير من صغار الكائنات الحية قبل أن تكتمل نعوا وتستطيع اكمال دورة حياتها بالتكاثر .

وواضح أن التكاثر بمثل هذا المعدل لا يمكن أن يستمر دون ضوابط تحد منه والا لملات الكائنات الحية الارض الى درجية الارشاع ولما استطاعت الارض أن تقدم لها ما يكفي لغذائها . ولو اختنا كمثال تكاثر البكتريا نجد أن البكتريا الواحدة ، وتبلغ . ٢ في الالف من المليمتر طولا تتكاثر بالانقسام كل . ٢ دقيقة . فلو بدانا بواحدة فقط فان عددما ينجم بالانقسام عنها نظريا فيمدى ثلاثة ايام فقط يصل اعدادا لو صفت طوليا لاحاطت بالكرة الارضية . ولكن فقط يصا اعدادا لو صفت طوليا لاحاطت بالكرة الارضية . ولكن وعوامل المدد الهائل لا يتحقق في الواقع أذ تتدخل عوامل قلة الفذاء وعوامل المرتجع ما تخرجه هذه الكائنات المتكاثرة الى حدود معقبلة .

وتتضح هذه الظاهرة في التجارب المخبرية على تكاثر فطسر الخميرة . . . وفي هذه التجارب وجد العلماء أن الاعداد تتزايد في السياعات الاولى تكاثرا متزايدا ، وتصل الى اقصى اعدادها في السياعة السيادسة عشرة ثم تتبت الاعداد عند هذا المستوى بفعل العوامل التي ذكرنا آنفا ويوضح الرسم البياني التالي لمعدل التكاثر في فطر الخميرة هذه الظاهرة .



يزداد مدد خلايا الخيرة بالانقسام تزايدا مطردا الى الحيد الاقصى في الساعة السادسة عشرة ,, وبعدها تتوقف الزيادة بقبل الضوابط المختلفة الشبار اليها ,

وهكذا نجد أن أنواع الكائنات الحية المتمايشة في بيئة سا تتفاعل مما ومع البيئة فتوجد صيغة توازن معينة فمثلا تغترس أنواع في بيئة ما أنواعا أخرى ، ويقل تكاثر أنواع أخرى نتيجة نقص الفذاء ، كما يقل التكاثر نتيجة الازدحام وتجمع المواد الاخراجية الضارة .

ومن الامثلة التي توضح صيفة التوازن ، المشال التالي : _ ففي بيئة تنبت العشب يعيش نوع من الارانب يتغذى على هــذا العشب كما تعيش بعض أنواع الشعالب التي تعيش على افتراس الارانب . وفي مثل هذه البيئة تنشأ علاقات واضحة بين الكائنات الحية الثلاثة : فالعشب يغذى الارانب والارانب تغذى الثعالب . وكلما ازداد العشب زاد عدد الارانب ومع ازدياد عدد الارانب بزداد عدد الثعالب . وهكذا نحد أن أزدياد العشب بؤدى السي نقصه نتيجة ازدياد عدد الارانب التي تأكله .. وازدياد اعداد الارانب يؤدي الى نقصانها بازدياد اعداد الثعالب التي تفترسها ، كما أن ازدياد اعداد الثعالب يؤدى الى تناقص اعدادها بسبب نقص اعداد الارانب التي تفذيها ، وبالمكس من ذلك يؤدى نقص عدد الارانب الى تزايد العشب وهذا يؤدى الى تكاثر الارانب ومثل ذلك يحدث في الثعالب وتستمر هذه الدورة متكررة في تسوازن ديناميكي غير جامد ما لم تتدخل عوامل خارجية ، غير العوامل الثلاثة ، لتخل هذا التوازن ، وعندها تختلف علاقات الكائنات الحبة في البيئة واعدادها الى أن تتزن مرة أخرى مع الظروف والموامل الجديدة . وقد يحدث أن يكون التغير أو خلل التوازن عنيفا بالنسسة لنوع من الكائنات الحية الى حد لا يستطيع معه التكيف مع هذا التغير فينقرض النسوع .

وينبغى أن نوضح هنا أن المثال الذي عرضناه مبسط جدا للإيضاح ولكن الصورة الحقيقية أكثر تعقيدا . ذلك أنه لا توجد بيئة مستقلة منفصلة . فهناك بيئات صغرى ولكنها أجزاء مسن بيئات أكبر تتأثر بها وتتفاعل معها كما تتداخل عوامل كل منها في بعضها بعضا . وتنفاعل البيئات الكسيرة مع بيئات أكبر منها حتى تصل الى بيئة كبرى متكاملة هي بيئة الكرة الارضية بكل سا ضها وعليها وحولها .

وقد كان الانسان ككائن حي في بداية عهده بالحياة على هذا الكوكب منذ مليون عام يخضع لهذا التوازن وشروطه تعاما كما تخضع بقية الكائنات الحية . ولكنه ، بما حياه الله من ميسزات خاصة ، سرعان ما بدا يتفادى الآثار الضارة لعوامل البيئة وبخاصة منها ما يكون على شكل كوارث ، أو على الاقل ، عوامل فعالة لا يمكن للكائنات الحية الاخرى تفاديها . فالبرد الشديد الذي يفوق حد الاحتمال كان في الماضي البعيد عاملا يؤدى الى موت الانسان . ولكن الانسان بعقله وتفكيره سرعان ما استطاع تفادى هذا الاثر بأن سلب بعض الحيوانات فراءها لتدفئة نفسه ثم اكتشف النار واستخدمها في تخفيف أثر عامل البرد الشديد .

وازدادت قدرة الانسان بازدياد تفكيه العلمي حتى استطاع في عصر الحضارة العلمية الحديثة أن يسيطر على جميع العوامل البيئية المادية وأن يعيش رغما عنها وعن آثارها .

والمهم أن نتذكر أن الانسان لم يتفير تركيبا بحيث أصبح يتحمل هذه العوامل ولكنه بالعلم وتطبيقاته التكنولوجية استطاع أن يتحاشاها ويتجاوزها .

وقد ادى ذلك ، في مجال التكاثر ، الى ازدياد اعداد الانسان زيادة كبيرة في متواليات ثبه هندسية . فمن زوج بدا الحياة قبل مليون سنة تقريبا تكاثر الانسان حتى أصبح عدد الناس في الكرة الارضية قبل٣٠٠ سنة حوالي مليون نسمة وقبل عشرة آلاف سنة أكثر من خمسة ملايين نسمة وعند ميلاد المسيح عليه السلام كان عدد سكان الارض أكثر من مائة مليون نسمة . وفي القرن السابع عشر الميلادي أكثر من خمسمائة مليون نسمة وفي القرن الثامن عشر أكثر من سممائة مليون نسمة وفي عام ١٨٣٠ وصل عدد السكان الى بليون نسمة (الف مليون) وفي عام 1970 تضاعف العدد الى بليوني نسمة . وفي عام 1970 اي بعد ٣٠ سنة فقط زاد العدد الى ثلاثة بلايين نسمة . . ومن المنتظر ، احصائيا ، أن يصل عدد سكان الارض في عام . 197 اي بعد ٣٠ سنة أخرى الى أكثر من ضعف العدد المسجل عام . 197 اي أكثر من ستة بلايين نسسمة .

وليس غرببا أن يتساءل المرء بقلق: وماذا بعد ؟ وكم سيزداد عدد السكان بعد مائة عام مثلا ؟ وبعد الف عام ؟ وليس هذا ببعيد اذا قيس بعمر البشرية . إين سيعيش كل الناس عندها ؟ بسل وكيف سيعيشون ؟ وعلينا أن نتذكر أن عددا من أولئك السذين نتسائل عنهم سيكونون أحفاد أحفادنا والاخرون أخوة لهم في الانسانية لا مجرد أرقام احصائية جاسدة .

وبزيد الطين بلة أن هذه الاعداد المتزايدة من البشر لن تتوزع بالتساوى على جميع أنحاء سطح الكرة الارضية ، بل سيتزاحمون في أماكن محددة ، ذلك أن أجزاء كبيرة من الكرة الارضية غير صالحة لسكنى الانسان ومعاشه ، فالقارتان القطبيتان الشمالية والجنوبية لا تصلحان لسكنى البشر ، وهناك مناطق أخرى غير صالحة للسكنى كسلاسل الجبال الصخيرية الوعيرة شديدة الانحدار والصحارى القاحلة وبعض الاراضي السبخة المالحة المنتشرة هناك ،

وسطح الكرة الارضية مغطى حوالى ٧٧٪ منه بالماء الذى لا يصلح لسكنى الانسان وعيشه ، وما تبقى من هذا السطح يابسة (حوالي ٨٨٪) واليابسة تبلغ مساحة حوالي ٨٥ مليون ميل مربع ، ولكن المناطق الصالحة لعيش الانسان لا تزيد على نصف هذه المساحة اي حوالي ٢٩ مليون ميل مربع ، ويزدحم الان ثلثا سكان الارض في ٢٦ مليون ميل مربع من هذه الارض أي حوالي ٣٠٨٪ من مساحة سطح اليابسة ، وتتوزع مناطق الازدحام هذه ٣٨٪

في الشرق الاقصى ، والهند وسيلان واوروبا الوسطى والغربيسة وشرق أم بكا الشمالية (١) .

ولمل في هذا التزاحم السكاني في مناطق محددة ما يزيـــد من حدة تكاثر الاعداد ويعطيه زخما اكبر من حجمه .

ويلحظ المدقق في تزايد اعداد السكان ان الانسان الى فترة طويلة منذ ان خلقه الله واعداده في تزايد نسبي قليل ، وكانه كان يخضع الى حد كبير لقانون التوازن البيثي الذي اشرنا اليه ، شأنه في ذلك شأن بقية الكائنات الحية ـ مع شيء من الاختلاف ، لمله تنوع غذائه مما ادى الى هذا التزايد النسبي ، بينما معظم الكائنات الحية تخضع لهذا القانون بدقة اكثر لتخصصها فيما تتغذى عليه .

ركننا نلحظ أن التزايد في السنوات الستين الاخيرة هائل جدا كما أن التزايد المنتظر في الثلاثين سنة القادمة سيكون أضخم بكتي . والسبب في ذلك هو علم الانسان وتكنولوجيته . فقد أدى البحث العلمي وتطوره إلى اقلال أثر الضوابط التي تؤدى السي التوازن البيئي ، أي أنه أدى إلى تخفيض نسبة الوفيات في العالم شكل عام .

ر وتخفيض نسبة الوفيات في العالم شيء حسن بحد ذاته . . ولكنه اسهم مع غيره في خلق مشكلة جديدة هي هذا التزايد الهائل في عدد السكان حتى أن العلماء بطلقدون عليه اسم الانفجار السكاني . . . وفي هذا الاسم دليل على مدى الاحساس بخطره الكامر والمائل .

⁽۱) نبد ان جارا تفرق غيرها في معدل الازدحام الا يسكن الميل المربع فيها اكتر من ١١٤٠ نسمة وفي بلجيكا نبد المعلل بيلغ ٧٧٣ نسمة في الميل المربع وفي بورتوريكو ٢٨٣ نسمة ، وفي الشرق الاسيوي يصل المعدل الى مايين ١٠٠ و١٠٠٠ نسمة في الميل المربع وفي اوروبا بدون الاسعاد السوليتي ٢٣٣ نسمة في الميل المربع وفي ضرق المربكا النسمائية ٢٧١ نسمة في الميل المربع .

كما أن البحث العلمي أدى الى تحسين صحة الانسسان بشكل عام مما جعل الفترة المنتظرة لحياته أطول مما كانت عليه في الماضي ، وفوق ذلك يبحث العلماء الان بشكل جدي في سر الهرم والشيخوخة ، ومع اعتقادهم بأن الموت في النهاية لا مغر منه فانهم يعتقدون أن فهم سر الهرم والشيخوخة يمكن أن يجمل فترة الحياة المنتظرة تطول إلى ما فوق المائة عام ، بل أن الكثيرين منهم يرون أن ١٣٠ عاما عمر محتمل ومنتظر لبني البشر في المستقبل ، ونحب أن نندوه بأن العلماء في أبحائهم هذه يسمون ألى أن يعيش المرء حتى هذا العمر المديد وهو في نشاط فعال للناط عقلي وجسعي وفسيولوجي ، ومن الواضح أن مثل هذا أن تحقق سيزيد من عدد سكان العالم زيادة كبيرة أخرى . .

وقد قطع العلم شوطا كبيرا في ميدان الابحاث العلمية في سر الهرم والشيخوخة منذ أن استطاع العلماء تحقيق فتح مبين في ميدان دراسة الحياة على المستوى الجزيئي ودراسة الخصائر او الانزيمات التي يمكن وصفها بأنها « وسطاء الحياة » والوسيط هو الذي يتولى القيام بتسهيل عملية تفاعل عاملين أو أكثر . وما الحياة الا سلاسل من عديد من التفاعلات الكيميائية ضمن نظام ديناميكي مسرحه الخلية الحية ، والمسيطر عليه مركب فذ في نواة الخلاقة ، نحو فهم سر الحياة وبالتالي سر الهرم والشيخوخة ، الإنطلاقة ، نحو فهم سر الحياة وبالتالي سر الهرم والشيخوخة ، سن دوايا فروع العلم المختلفة في جهد متعاون ومتناسق . . وهكذا نرى اليوم أن في دراسة الحياة تلتقي فروع الكيمياء والاحبساء نرى اليوم أن في دراسة الحياة تلتقي فروع الكيمياء والاحبساء والفيزياء . وبدون هذا الالتقاء والتعاون في البحث العلمي بسين علماء متخصصين في فروع مختلفة لم يعد ممكنا فهم سر أية مشكلة تحت البحث وبشكل خاص مشكلة سر الحياة .

الجانب النوعي (الكيفي) للمشكلة :

ان مشكلة تكاثر أعداد الانواع وتزايدها مشكلة كمية أو عددية بحتة عند الكائنات الحية عدا الانسان . ومع أن لهذه الناحية الكمية أو العددية أثرا كبيرا جدا في تحديد المشكلة عند الانسان الا أن الناحية النوعية أو الكيفية ، التي لا توجد عند غير الانسان من الكائنات الحية ، تؤثر الى خد كبير في جوانب أخرى من المشكلة .

ولا بد لنا من وقفة لايضاح هذه الفكرة .. فالتكاثر عند المديد من الكائنات الحية يعني انجاب أو انتاج صفار قادرة على الاستمرار في العيش كما كانت الكبار التي انتجتها . وقلما يكون للأم أو الاب دور في تربيتها أو تعليمها أو اعدادها للحياة ... ذلك أنها مؤهلة ومعدة للحياة راسا بمجرد ظهورها للحياة ... ونجد ذلك يتكرر في مختلف القبائل الحيوانية من ادناها السي ارقباها .

فالحيوانات الاولية التي تتكاثر بالانقسام لا يبقى اثر للكبير بعد انقسامه ليصبح اثنين . ولا تدرى مستموة الاسفنج شيئا عن الخلايا الخاصة التي تتكون فيها وتنتقل الى مكان اخر لتكون مستموة جديدة . كما لا تدرى الهيدرا عن صغيرها سواء الذي يتكون بالتبرعم في ينفصل عنها أم الذي يتكون جنينا ثم ينطلق ليكون هيدرا جديدة . أما في الديدان المفاطحة فان اليرقة التسي تنتج تنفذى وتتحول الى اطوارها المختلفة دون جهد من الكبير الذي انتجها ، وكذلك الحال في الديدان والحيوانات الرخوية بسالحورات والصدفيات ، وكذلك الحيوانات شوكية الجلد كتجم المحر وقنفذ البحر .

واذا صعدنا في سلم رقي الحيوانات نجد الاسماك . وهنا نجد انواعا عديدة تضع فيها الانثى البيض ويخصبه الذكر خارجيا ثم يذهب كل منهما في حال سبيله تاركا البيض المخصب تحست رحمة الظروف والاسماك الاخرى ... بل لعل الابوين يعودان ليتغذيا على هذا البيض .. ويستمر الحال عندما يفقس البيض المتبقى الى أجنة ، اذ تكون وحدها دون رعاية او حماية وعرضة للافتراس .

غير أن بعض أنواع الاسماك الاخرى تقوم بجهد بسيط في سبيل رعاية الصغار . ففي بعض الاسماك الفضروفية مثلا تحتفظ الاثنى بالبيض في قنوات خاصة داخلها إلى أن يفقس البيض لتخرج الصغاد قادرة على الحركة والسعي ، كما تبني بعض أنـواع الاسماك اعتباتنا خاصة تضع فيها البيض ويخصبها اللكور وببتى البيض في حماية الذكر والانثى حتى يفقس ويستطيع الحركة بنفسه . ويذهب ذكور بعض الانواع القليلة الاخرى الى حماية الصغار فترة كان يخبئهم الاب عند الخطر في فمه أو يظل يحملهم في فعه ، مع ما في ذلك منحرمانه من الاكل ، ألى أن يصل نموهم في فنه وعندها ينفصل الصغار عن الاب انفصالا نهائيا .

وبعد الاسماك ناتي الى البرمائيات كالضفادع والسلامندر وهنا لا يزيد مستوى الحماية عن الحفاظ على البيض حتسى اذا ما فقس عن صفار لم يعد للأم علاقة بهم اصلا .

اما الزواحف التي تلي البرمائيات رقيا فهي مثل سابقتها لا تحت جدع البيض الا بأن تجد له جحرا أو عشا في الرمل أو تحت جدع شجرة أو ما شابه ثم تتركه دون أن يقوم الابوان بجهد أيجابي في حماية البيض أو حماية الصفار عند فقسها .

وفي الطيور نجد تطورا واضحا في أن البيض ، فوق أنه يوضع في اعشاش خاصة تعد بدرجات متفاوتة من الجهد ، يحتاج حتى يفقس الى أن يرقد عليه الابوان بالتبادل . وبعد الفقس نجد درجات متفاوتة أيضا من الحماية والرعاية حسب نسوع الطير . فصفار الطير جميعا تلازم الام والاب فترة من الزمن .

وفي الطيور المائية يقتصر جهد الإبرين في هذه الفترة على تدريب الصفار على انتقاء طعامها وعلى حماية هؤلاء الصفار على انتقاء طعامها وعلى حماية هؤلاء الصفار علد الغطر ، وكذلك يكون الحال في الطيور البرية غير الطائرة كالدجاج والنعام . . المتنا نلاحظ ازدياد مبلغ العناية والرعاية في الطيور الطائرة . . والمنايق عادرة على التقاط طعامها بنفسها والبرية غير الطائرة ، وتكون غير قادرة على التقاط طعامها بنفسها فتحتاج الى أبويها لإطعامها ، كما تحتاج لهما في حمايتها وتدريبها على الطيران عندما يشتد عودها أو على الاقل لمراقبتها وحمايتها في فترة تدريبها على الطيران . . . ولكنها ما أن تطير حتى تستقل عن أبويها وتنفصل عنهما انفصالا تماها .

ونجد الصورة تنفي ، ولو بدرجات متفاوتة ، تغيرا كبيرا عند الثديبات . فغي الثديبات البائضة ، كمنقار البط ، .. وهي أدنى الثديبات رتبة وأظها رقيا .. تحتضن الام البيض الى ان يفقس ، ثم تقدم اللبن الحليب الذي يسمع على بطنها للصسفير ليلهقة ويتغذى عليه الى فطامه .

وفي الثديبات الكيسية ، كالقنفر ، _ وهي ارقى بعض الشيء من سابقتها _ يبدأ الجنين تكونه داخل رحم الام ، ولكن بسبب عدم وجود مشيعة تسمع للجنين بالتكون والنبو داخل الرحم ، ينزل هذا الجنين وهو بعد غير مكتمل التكوين وينتقل الى كيس خاص في بطن الام . وفي هذا الكيس اثداء يمسك الجنين باحدها بغمه ويتفلى على الحليب منه وينمو حتى يكتمل ويصبح قادرا على الحركة بعفرده . غير أنه يبقى ملازما للام فترة أخرى تحميه وترضعه داخل الكيس ، كما أنه يعود ليحتمى داخل الكيس في فترات الخطر وتهرب الام به اذا كان عليها أن تتحرك بسرعة .

وفي الثديبات المسيمية _ ورقيها على درجات متفاوتة _ يتزايد مقدار الرعاية للصفار تزايدا واضحا حسب مدى الرقي ودرجتـه ، كما تتولد صلة واضحة بين الصغير الوليد وأمه وتستطيع تعييزه من بين صغار القطيع وتختصه بالرعابة بشكل واضع . وفي هذه الثديبات يجهد الإبوان ، او احدهما لاطمام الصغار بعد فطامهم ، ويعلمانهم اساليب التصرف في بعض مواقف الحياة التي يحتمل تعرضهم لها . وفي بعض الانواع التي تتجمع في قطمان يتصرف القطيع وكأنه مجتمع متعاون ويكون له رئيس او اكثر _ ويزيد ، نتيجة تجمع القطيع وتعاونه ، مبلغ الحماية والرعاية التي ينالها الصغار ، كما يكون التعليم والتدريب اكثر تنوعا وضعولا .

ومن مظاهر الرقى في النديبات المسيمية وضوح تكون المثالة . فنجد جهدا واضحا من الذكر في البحث عن انثى وفي اغرائها على مشاركته بناء العائلة . ثم يجهدان كلاهما في اعداد (المنزل) الذي سيكون مقرا لهذه العائلة . وبعد ذلك يتعاونان على حماية الصغار واطعامهم وتطيمهم لابراز ما هو مفروض بالفريزة المطوعة في مراكز الورائة في انوية خلاياهم .

وكما ذكرنا يتفاوت مبلغ العناية بالصفار حسب مقدار الرقي الذي بلغه نوع ذلك الحيوان .

على أن أرقى ما يصل اليه أرقى الحيوانات لا يرقى الى قرب ما وصل اليه الانسان من عناية بصفاره وحمايتهم وتعليمهم واعدادهم للحياة .

ومن الادلة على الغرق الكبير بين الانسان والحيوان في هذا المجال طول فترة رعاية الصغار . . . فهى عند الانسان حوالى ثلث حياة الفرد ، باعتبار أن متوسط العمر الذي يعيشه الانسان في أيامنا حوالي ٣٣ عاما ، بينما هي عند أفضل الحيوان أقل كثيرا من جزء من عشرين من حياة الفرد .

على انه لا بد من القول بأن الطفل الانساني بولد وهو اكثر صفار الحيوان عجزا ويستمر كللك فترة طوبلة جدا نسبيا . . فهو في هذه الفترة لا يستطيع القيام بأي عمل لحماية نفسه . . ولا يستطيع التغذى الا اذا لمس الثدى شفتيه ، وحركته مجرد حركة أعضاء غير متناسقة لا تفيده في الانتقال من مكانه أو تجديه فتيلا ان تعرض لخطر .

ومع أخذنا هذا العجز بعين الاعتبار تظل فترة رعاية الانسان لطفله أطول فترة رعاية في المملكة الحيوانية باسرها ، كيفما حسبت تلك الفترة ـ سواء أكان ذلك من حيث طولها الزمني أم مين حيث نسبة طولها إلى عمر الفرد في التوسط .

وليس هذا بالأمر المستغرب ، فصغير الحيوان بولد او ببدا مسيرة حياته وقد طبع في مراكز الوراثة في انوية خلاياه مجموعة انماط من السلوك الغريزي يعيش بها الى أن يعوت . وما قد يتطلمه غير هذه الانماط السلوكية قليل ، بل وفي الطبيعة قليل جدا . اما الانسان فأن ما يتطلمه يكون اضماف اضماف السلوك الفريزي الذي يولد معه ، بل وكثيراً ما يطفى ما يتعلمه ويتطبع به حتى على اتوىالفرائز المطبوعة فيه ، أو ليست التضحية بالنفس حتى ضد أقوى الغرائز الاساسية : حفظ الذات _ في سبيل معنى مجرد (كالواجب أو الشرف) دليلا على ذلك ؟ وكذلك كبت الغريزة الجنسسية _ وهي أيضا من أقوى الغرائز الاساسية المغط عليه أو قيم متصارف عليها .

من هذا يتضح ان الفترة التي يحتاجها الانسان لرعاية صفاره وتعليمهم وتدريبهم يتحتم أن تكون طويلة جدا بالمقارنة بالفترة التي يحتاجها أي حيدوان .

ويرى كثير من علماء علم الحياة أن طول فترة رعاية الصفار مقياس جيد لبلغ رقي الحيوان ومعيار لترتيب الحيوانات في سلم الرقي ، وبالمثل يرى بعض علماء الاجتماع أن طول هذه الفترة يمكن أن يعتبر مقياسا لرقي المجتمعات الإنسانية ، فتفاوت طول هذه الفترة في مجتمعات مختلفة بعكس تفاوت تحضر هذه المجتمعات والتفاوت هذا كبير . ولا بد لنا من القول ان الانسان امضى منذ ان خلقه الله على هذه الكرة الارضية قرابة ...٧٥٠ سنة ورعايته لصغاره لا تزيد الا قليلا عن رعاية الحيوان لصغاره .

ثم بدا مقدار الرعاية ونوعها بالازدياد والتحسن الى أن وصل لدرجة عالية ابان حضارات الانسان المختلفة وبخاصة الحضارة العلمية الحديثة .

ومع هذا فان جهل الانسان بأساليب التعامل مع الصفار وعدم فهمه لهم يسبب كثيرا من الاخطاء في مجال الرعاية والمناية بهم . وهذه الاخطاء تهدر كثيرا من امكانات هؤلاء الصفار مما يؤثر عليم في مستقبل حياتهم . واول خطا يرتكبه الوالدان هو في اختيارهما لبمضهما . فاذا سلمنا أن الفاية من الزواج هي انجاب الصفار واستعرار النوع فان اختيار الزوج لزوجه يكتسبب الهمية خاصة . ذلك أن الطفل الذي ينجم عن الزواج يولد وعنده حصيلة من المركبات الورائية التي تنحكم الى حد كبير في شسكله وبنيته وذكائه وقدراته العامة . وكثيرون هم الذين يختسارون أزواجهم دون نظر الى الصفات الورائية ، وبعدها يندمون . كما أن الكثيرين يقتصرون في الزواج على اقربائهم جيلا بعد جيل معا أسبب على المدى الطويل ضعفا عاما في الاطفال ويركز فيهم بعض يسبب على المدى الطويل ضعفا عاما في الاطفال ويركز فيهم بعض الصفات الورائية السيئة مما قد يكون له عواقب وخيمة .

ثم ان معظم الازواج ينسون أن الجنين بدأ حياته منذ لحظة الاخصاب وأن رحم الام هو الكان الامثل لنموه وتكونه ، ولكن لا بد له من التغذي والتنفس والاخراج عن طريق دم الام وأن مسن أهم شروط نموه نموا متكاملا متناسقا هو توارد الفذاء اليه بشكل منتظم ، وأن تكون مكونات الفذاء المتوفر له عبر دم الام مما يحتاج اليه في نموه وبنسب كافية . . . غير أننا نلحظ أن الكثيرات من الامهات لا يمرن هذا الامر الاهمية التي يستحقها الناء حملهن ، فغذاؤهن يستم كما تعودن قبل الحمل وكثيرا ما يكون ذلك الفذاة

ناقصا بعض العناصر الهامة اصلا ، فضلا عن أن غذاءهن وقت الحمل يجب أن يكون غذاء خاصا وأن تكون عناصره متسوفرة للجنين بنسب معينة باستمرار . وفوق ذلك نجد الكثيرات منهن يتناولن موادا مختلفة كالعقاقير أو يتعرضن لمواد مشعة ويكون لكل منها تأثير سام أو ضار بالجنين في فترة تكونه معا يسبب تشوهه أو عدم اكتمال نعو أجزاء منه . وينتج عن ذلك فوق هدر طاقات الطفل المشوه وقدراته كثير من الاسى والالم للوالدين بخاصة .

ويولد الطفل وهو ، كما قلنا ، عاجز عجزا يكاد يكون تاسا ويدخل بيئة معادية بعد ان كان في بيئة حانية تو فر له كل ما يحتاج دون طلب ، فهو في رحم امه في درجة حرارة مثلى ، محمى من الصدمات _ الى حد ما _ ويتغذى باستمرار فلا يحس بنقص او منفصات . ولكنه في الدنيا يستشعر كل نقص وكل ضيق ولا يملك ان يفصح عما يضايقه بدقة . . . ولذا يعتمد الامر على اسه واهله فان كانوا على قدر كاف من المرفة والادراك استطاعوا تلبية حاجاته عندما يصرخ مناديا مستفيثا ، واحيانا كثيرة يظل جزء ،

على أن هذا على أهميته بعتبر ثانويا بالنسبة لتطور دماغه وبالتالى تفكيره وقدراته العقلية . فالطفل يولد ودماغه لم يكتمل تطوره .. من حيث القدرات والامكانات على الاقل .. ويعتمد تطور الدماغ بعد الولادة على المؤثرات التي تصل اليه عبر حواسسه الخمس . ولكن خلو عقله من أية مطومات مسبقة يمكن أن يرجع اليها لفهم المؤثرات التي تأتي اليه يجعله معتمدا على أمه أو من يقوم مقامها في مساعدته على فهم هذه المؤثرات وبالتالي الافادة منها . . وهذه العملية تدفع الدماغ للتفاعل مع البيئة ونتيجة لهذا التفاعل بحدث تطور الدماغ ونهوه الى حجم المكاناته المقرة وورائيا .

ولذا كان لزاما أن يظل الوليد ملتصقا بامه . . وهي خطوة طبيعية . فقد كان قبل ذلك بقليل يعيش داخل رحمها . . . فلا أقل أن يكون بعد الولادة قريبا منها متصلا بها . . وعليها أن تشمره عبر حواسه الخمس بالتصاقها به وقربها منه . . فترضعه مثلا وهي تسمعه صوتها وتلمس له راسه ووجنتيه ويديه وتجمسله يحدق في وجهها ، وهو يشم والحتها ويتلوق طعم حليبها .

وبذا تتوارد على دماغه المؤثرات المختلفة ، وهو في حالة اطمئنان ، فتتفاعل معه وتدفعه للتطور تدريجيا . والأم التي تهدهد طفلها وتحركه . في ارجوحة مثلا ، خير من الأم التي تترك طفلها فترات طويلة نائما أو مستلقيا على فراش ثابت غير متحرك . وقد اثبتت الابحاث التي أجربت على الاطفال الخدج في الحاضنات الخاصة أن جمل الحاضنة تتحرك حركة بسيطة منتظمة يساعد على تخطيه مرحلة الخطر . وهذا أيضا أمر طبيعي فقد كان قبل الولادة يتحرك مع حركة الأم الطبيعية ولم يكن ملقى على ظهره دون حسراك .

وينمو الطفل بالتدرج وعلينا أن نفهم أمورا عدة أهمها أن هذا الطفل كيان مستقل نجهل الكثير عنه ونجهل الشكل الحقيقي للصورة التي سيكون عليها مستقبلا . وصحيح أنسا أورثناه مجموعة الصفات الورائية ولكننا نجهل حقيقة هذه الصفات م فيما عدا الصفات الظهرية التي نراها ، ونعلم أن الطفل ياخذ نصف حصيلته من عوامله الورائية من أبيه ونصفها الآخر من أمه ، وليس الامر مجرد جمع النصفين أذ يحدث تفاعل بين نصف الاب ونصف الام في الطفل ، ويرث الطفل بعضا مسن صفاته الورائية عن أبيه ومعضا اخر عن أمه ، ويزيد الامر تعقيدا أنه يرث أحيانا صفات غي ظاهرة في الابوين ماخوذة عسن الجدين مثلا ، كسا أن بعض الصفات التي تظهر في الطفل تكون نتاج تفاعل بين صفة الاب والام بعيث لا تبدو أبة واحدة منهما بل تظهر صفة اخرى تكون وسطا بين الصفتين أو غير ذلك .

على أن المهم أن الحصيلة الورائية هي في الطفيل مجرد المكانات ، تحتاج إلى أن تتحقق أثناء نبو الطفل . . وكثيرا ما يتدخل جهل الوالدين والمجتمع ليسبب خنق بعض هيفه الامكانات في مهدها . . فالطفل الذي يرث صفة الذكاء عن والديه ، قيد ينمو ليكون رجلا متوسط الذكاء أو شبه ذليك . وحتى يحقق صفة الذكاء الموروثة الى منتهى حدودها لا بد من أن يكون نموه سيليما وتربيته صحيحة دون اخطاء . . . وكثيرا ما نجد مثل هذه الصفة يتحقق في افراد بنسب مختلفة تتراوح من قرابة . . 1 // الى اقل من ٢٠, واذا اجتمع أثر النمو المصابح إلى التربية الخاطئة نقد لا يتحقق من مثل هذه الصفات الا النزر اليسير . في هذا هدد كبير لطافات كان مكن الافادة منها .

وعالم الطفل عالم غريب مجهول . . . وهو بالتأكيد عالم خاص لكل طفل على حدة ، وان كانت بعض معالمه الاساسية متشابهة . والمهم ونحن نتعامل مع هذا العالم الخاص ان نتفهم ان الطفل هنا ينمو في اتجاهات رئيسية ثلاثة : النمو الجسدي والنمو العقلي والنمو النفسي والنمو النفسي اكثر مين ميله الى مجرد اكثار الخبرات النفسية . وهدف الاتجاهات الثلاثة ليست مستقلة منغضها البعض ، بل لعل العكس هو الصحيح اذ ان كل الحجاه يؤثر في الاثنين الاخرين ويتشابك معهما ويتأثر بهما . وهذه الحقيقة التي يجهلها ويتجاهلها الكثيرون ذات أهمية خاصة في التعامل مع الفرد بعامة ومع الطغل بخاصة .

ولناخذ كلا من هذه الاتجاهات الثلاثة على حدة دون أن ننسى أنها فعلا متفاعلة مع بعضها البعض تفاعلا قويا .

الاتجاه الاول: النمو الجسدي

ببدا الطفل حياته من لحظة الاخصاب خلية جنينية تنقسم باستمرار وتمر في اطوار تتميز فيها الخلايا الى ثلاثة أنواع . ويولد كل نوع من هذه الانواع اجهزة وانسجة معينة . ولو اخذنا ابة خلية من خلايا الجنين في هده الاطوار الاولى وتتبعناها لوجدنا انها بانقساماتها المتكررة تولد عضوا او اعضاء معينة خاصة بها . فلو حدث أن اتلقت هذه الخلية (بغعل مادة كيميائية او اشماع او غي ذلك) فان العضو الذي كانت ستولده لا يتولد وبذا يكون الجنين مشوها ناقصا ، وقد يصوت ان كان هدف العضو حيويا لا يمكن الاستغناء عنه ، ولذا نجد الاطباء يترددون في اعطاء الامهات الحوامل ابة علاجات كيماوية الا في الحالات الني لا مناص منها .

ويعتمد استمراد الخلايا في الانقسام والتكاثر بشكل منتظم على كمية الغذاء ونوعه المتوفر للجنين . ولما كانت عملية نعو الخلايا وانقسامها عملية مستمرة اناء الليل واطراف النهار فان من الحيوي ان يستمر الغذاء المتوفر للجنين نوعا وكما في مستوى جيد طول الوقت . وهذا يعني ان يكون غذاء الام كافيا لها ولجنينها وان يكون تركيز عناصسره الضرورية في دم الام وبالتالي دم الجنين ثابتا باستمراد . غير أن الكثيرات من الامهات الحوامل لا يغيرن غذاءهن الذي كن يتناولنه قبل الحمل . بل ان كثيرا منهم نتيجة تأثرهن بعملية الحمل تقل كمية غذائهن وتنخفض نسب العناصر الضرورية لنمو الجنين فيه . . وتكون النتيجة وخيمة على الجنين النامي .

وفي اعتقادنا أن الفالبية الساحقة من اجنة بني الانسان لا تتاح لها الفرصة للنمو والتطوير بالقدر القرر لها نتيجة سلسلة الاخطاء والجهالات هذه . أي أننا جميما ، أو معظمنا على الاقل ، كان بالوسع أن نكون أفضل طاقة وأمكانات لو كانت أمهاتنا أكثر وعيا وشعورا بمسئولية الحمل ومسئوليتهن تجاه أعز من يحببن سفلات أكدون .

ويولد الطفل بعد فترة الحمل _ وهو ، كما قلنا ، عاجمز عجزا يكاد يكون كاملا _ وما زال امامه تطور ونمو طويل الامد ... وهذا أيضا يقتضى غذاء متزنا يحوى العناصر اللازمة للنمو والصحة والنشاط . . وقد خلق الله حليب الام غذاء مترنا الطفل الى عناصر الوليد في اشهره الاولى . ولكن سرعان ما يحتاج الطفل الى عناصر غفدائية تساعد على نهوه من جميع الاوجه . ثم يبدأ بالتفذي من غذاء العائلة المعتاد . . . غير أنه يظلل دوما بحاجة الى زيادة في عناصر البروتين في الفذاء . فالبروتين يبني خلايا الجسم وبذا تتهيا له فرصة طيبة لنهو متناسق سليم .

ومن المهم ان نتنبه ايضا الى ان البروتين ليس نوعا واحدا . الديتكون من عدد من الاحماض الامينية تتجمع مع بعضها في مجموعات لتكون البروتينات المختلفة . وهناك حوالي ٢١ حمضا المينيا اساسيا لازما لنمو الخلايا وحسن عملها الفسيولوجي . ولا المينيا الساسيا لازما لنمو الخلايا وحسن عملها الفسيولوجي . ولا للجسم . ولذا كان من الامور الحيوية ان يتنوع غذاء الطفل النامي من البروتينات تنوعا شاملا ، وان لا يقتصر على نوع واحد ولو اخذ بكميات كافية . والبروتين موجود في لحوم الحيوانات البرية والطيور والاسماك وغيرها من الحيوانات البحرية وفي الاجزاء الاخرى التي تؤكل من اجسامها كالكبد والدماغ والكلي والطحال ، وفي البيض والبقول والخضروات والحبوب . وبالطبع تتفاوت كمية البروتين الموحود في هذه الماكولات وتختلف نوعا .

ومع أهمية البروتين وضرورته للنمو فان لبقية أنواع الاغذية كالدهون والكربوهيدرات والفيتامينات والاملاح اهميتها الخاصة ولا بد أن يتضمنها غذاء الطفل بنسب معينة ، أذ بدون ذلك لا تستقيم صحة الطفل وبالتالي حياته .

وتستمر أهمية أتزان الفذاء وشموله العناصر اللازمة كلها طول فترة النمو وتتخذ أهمية خاصة في فترة البلوغ والمراهقة . غير أن هذا لا يعنى بأن أتزان الفذاء تنتفى أهميته بعد اكتمال النمو ، بل لعل حسن الغذاء واتزانه وشموله العناصر اللازمة جميعها عملية لا يجوز اهمالها في أية فترة مسن فترات حياة الانسان . . . غير أن المهم أن ننتيه الى أن نسب عناصر الغذاء تتغير بعض الشيء بين فترة وأخرى من عمر الانسان . . . كما تتغير في حالات الانسان المختلفة من مرض وصحة وحسب نوع الجهد الذي يبذله من عقلي أو جسمي وحسب اختلاف فصول السنة أو مناطق الارض من حيث البرد أو الحر .

وهكذا يتضح أن عملية التغذى يجب أن تؤخذ بكثير من الجدية وكثير من الغهم العلمي أذا أردنا لها أن تؤدى الى نصو أمثل وحياة أفضل . لا بل ، وفوق ذلك ، بدا يتبدى الناس أن عملية التغذي ، أن لم تؤخذ بكثير من الوعي العلمي الصحيح ، فأنها تؤدى الى ايذاء المرء بشكل ما . فمن ناحية يؤدى نقص البروتين في الفذاء الى اضطراب نبو الاطفال وحدوث مشكلات متعددة بالنسبة للكبار . كما يؤدي نقص أي من الفيتامينات الى المراض خطية ينتهي بعضها بالموت ومثل ذلك نقص الاملاح المراض خطية ومن ناحية أخرى يؤدي عدم أتزان الغذاء الى مشكلات صحية متعددة فمثلا الاكثار من الدهون والكربوهيدرات يدفع صحية متعددة فمثلا الاكثار من الدهون والكربوهيدرات يدفع الجسم الى السمنة ويادة في الوزن يضطر الجسم الى تمديد شمرايين وأوردة وأوعية شمرية جديدة تصل الى امتار عديدة .

وهذا يعنى أن العبء على القلب يزداد كما يزداد الضفط على المفاصل . وكذلك يسبب الاكثار من الاغذية الحاوية للكوليسترول تصلب الشرايين وضيقها وازدياد ضفط الدم وبذا يتحمل القلب أعباء اضافية ، فوق ما يسببه ذلك من خطس التعرض للجلطة الدموية القاتلة . وهناك عادات سيئة كثيرة تؤذى الجهاز الهضمي أذى بالفا .

الاتجاه الثاني: النمو العقلي

لا جدال ، كما ذكرنا من قبل ، ان اكبر ميزة تميز الانسان عن بقية الحيوان هي عقله ، والعقل مركزه الدماغ ، والدماغ الانساني اعتد ما في الوجود ، واكثر دفة وغموضا من اكبر المجرات وادق دقائق المدة سواء اكانت حية ام جمادا ، وكايضاح لما نقول تكفي الاضارة بان تقليد علاقات الخلابا العصبية في الدماغ بدوائر كهربية من ادق ما تمكن الانسان من صنعه ، يتطلب اجهزة تملأ بناية ضخمة من ناطحات السحاب تمتد قاعدتها اكثر من مائتي متر وذلك دون ان يدخل في الحسبان عمليات الفكر الانساني التي تميزه عن الحيوان كالخلق والابداع والتجيل والربط او العقل والتجريد الغ ، فهذه عمليات لم يستطع العلم معد تقليدها .

وليس غربيا ، والحالة هذه ، ان بقف العلم حائرا اسام هذا التعقيد الشديد ، يكتفي بمحاولة تحليل المظاهر السلوكية وتعليلها دون ان يستطيع اضفاء صفة الفرضية العلمية بدقة على القرضية العلمية لانها تعلل ، في احسن الحالات ، الظاهرة الفرضية العلمية لانها تعلل ، في احسن الحالات ، الظاهرة بنسب مختلفة ، تتحدى التعليل ولا تتطابق معه . وهذا في العلم مدعاة لسقوط الفرضية وعدم الاخذ بها بشكل مطلق . وقد ادت الإجهزة التكنولوجية الحديثة ومنها العقول الحاسبة الالكترونية واجهزة قياس التيارات الكهربية العصبية الدمافية خدمات جلى للعلماء الباحثين ومكنتهم من البدء بدراسة الدمافية الإنساني علميا . . . على أنهم ما زالوا في بداية الطريق .

ومن الامور التي تزيد الصعوبات في وجه العلماء اختلاف ادمغة بني البشر .. ومع أن الفكرة السائدة الى فترة وجيزة كانت أن الدماغ الانساني في جميع الناس واحد من حيث عدد الخلايا العصبية التي تكونه ومن حيث تركيبه واقسامه _ فيما عدا كون دماغ الذكر اكثر وزنا من دماغ الانثى ببضمة جرامات _ الا أن إلابحاث العلمية الحديثة اثبتت انه لا يوجد دماغان يتشابهان تعاما . فهناك اختلافات في عدد الخلايا العصبية وفي علاقة الانسجة بالاوعية الدموية التي تفذيها وهناك اختلافات دقيقة حتى في تركيب اقسام الدماغ واجزائه وعلاقاتها بعضها .

وواضح أن هذا قد يكون السبب ، أو احد الاسباب في اختسلاف قدات الناس المقلبة وامكاناتهم الفكرية وبالتالي مهاراتهم المامة وقدرتهم على عقل الافكار وحسن التصرف في الظروف المنفيرة التي تواجههم في العياة .

ولا مراء في أن جزءا كبيرا من هذا الاختلاف مرجعه الى الموامل الوراثية في أنوية الخلابا وهي التي يتزود المرء بنصفها من أبيه ونصفها من أمه ، ولكن اللى يغمض على أكثر الناس هو أن الجزء الاخر من هذا الاختلاف مرجعه الى الظروف التي تحيط بالجنين منذ بداية تكونه حتى يولد ومنذ أن يولد حتى سن الخامسة على الاقل ... وقد أشرنا فيما سبق الى ما يمكن أن يسببه سوء تقذية الام الحامل وسوء صحتها وما تتناوله من عقاقير ومشروبات على نمو الجنين بشكل عام ... ومما لا شك فيه أن هذا يكون أشد أثرا وابلغ ضررا على نمو الجنين المقلي . كما أن الانفعالات النفسية التي تتعرض لها الام الحامل تمري تأثيرا مباشرا على نمو الجنين بشكل عام وعلى نموه المقلي بشكل خاص .

ونعلم أن الجنين ، بعد فترة قصيرة من بدء حياته ، تتشكل خلاياه الى ثلاث طبقات : خارجية ووسطى وداخلية ... وببدا العماغ الانساني في التكون من الطبقة الخارجية ... ويسزداد نمو اللماغ نتيجة تكاثر الخلايا بالانقسام . والمعروف أن أحسد العوامل أو الشروط المؤثرة في انقسام الخلايا هو نموها الذي

يتأتى بالتفذي . أذ لولا نبو الخلايا قبل انقسامها لكانت الحصيلة أزدياد العدد دون أزدياد الحجم والوزن وهذا ليس بالنمو المشاهد في الاجنة والكائنات الحية بعامة . كما أنه يصاحب نبو اللماغ في الاجنة تشكلها الى أجزاء ذات علاقات وترابطات مع بعضها ومن ذلك تكون بعض القنوات والمفجوات والمغدد وغير ذلك في مواضع معينة وبأحجام مختلفة وعلاقات محددة . ويتدخل الفذاء ونوعه في تحديد كل هذا تحديدا يختلف ، كما ذكرنا ، بين دماغ ودماغ اختلافا بدأ العلماء حديثا في تبينه والتعرف عليه .

صحيح أننا لا نعرف ، الان وعلى وجه التحديد ، ماذا يفعله سوء الفذاء أو الامتناع عنه فترة من اليوم في نعو دماغ الجنين . . أي أننا لا نعرف أين يكون الاثر ولا ما هو مبلغ الضرر . . ولكن هذا لا يعني أن الضرر لم يحدث . . . فالقاء حجر على شجرة دون أن يسقط ثمرة منها لا يعنى أنه لم يؤثر في الشجرة . . فقد يكسر غصنا غضا دون أن يوقعه أو يقتل برعما في بدء تفتحه .

والقول القديم بأن الجنين ، أن لم يرده غذاء كاف عن طريق دم الام عبر المشيمة ، يأخذ حاجته من الغذاء من جسمها قول خاطىء . ذلك أنه معتمد ألى حد كبير جدا على الغذاء الذي يرد اليه من دم اسه والمهم أن يكون توارد هذا الغذاء منتظما ، فليس عند الجنين وقت الاقتسام خلاياه ووقت الراحة . . . اذ أن عملية الانقسام والتمو مستمرة الى أن يكتمل تكون أعضائه كلها . وليس معنى ذلك ، من ناحية أخرى ، أن تظل الام تأكل طول يومها . . ولكن عليها أن تتناول وجبات أكثر عددا من المعتاد وأقل كمية بالطبع ، وأن تكون هذه الوجبات أثثر عددا من المعتاد طولا ، كما يجب أن تكون هذه الوجبات متزنة من حيث العناصر الغذائية التي تحويها .

على أن دم الام لا ينقل الى الجنين عبر المسيمة الفسداء والاكسجين فقط بل ينقل اليه ما يحمله من عقاقير أو كحول أو سموم . . ولكل من هذه أثرها الضار في الجنين ونموه . . وحتى النيكوتين في دم الامهات الحوامل المدخنات يؤثر في الجنين الفض اضعاف تأثيره على الام نفسها . وقد ثبت أن الحوامل للاشعاع المخدرات ينقلن الى اجنتهن الادمان . أما تعرض الحامل للاشعاع الذي يخترق جسمها وجسم جنينها فعملية خطرة جدا . . . ذلك أن عدد خلايا الجنين في بداية تكونه قليل . . وتأثر خلية بالاشعاع يعني تأثر كل الخلايا التي ستنتج عن انقسام تلك الخلية وهنا يكون الضرر بالغا . . وقد قام العلماء بأبحاث مستفيضة عن تأثير الاشعاع على الاجنة في الحيوانات المختلفة . ومن تعريض الاجنة للاشعاع نتجت صغار مشوهة في اعضاء معينة تبعا للجزء رض للاشعاع .

ولعل أكثر أمر لا يحفل به ولا يعطى القدر اللازم من الاهتمام هو تأثير الانفعالات النفسية التي تحدث للحامل على الجنين . اذ رغم أنه واضع ومعروف أن الانفعالات النفسية لها تأثير مباشر على الحالة الجسدية للعرء الا أنه قلما يهتم بها وقلما نجد من يحاول تفادى تأثير أنها . والانفعالات النفسية أنواع منها المفرح والمحزن نفض والمقلق والمخيف المرعب التي . . ويصاحب كل انفعال نفي انظاق هورمون أو هورمونات في الدم فتؤثر في الجسم ويصل تأثيرها الى الجنين عبر المشيمة . وقد ثبت أن الانفعالات التفسية المفرحة لها تأثيرات حسنة على الجسم ولعل ميسل الفرح السعيد للرقص والمناء والحركة والضحك دليل على ما النشاط والرغبة في الحركة وتنتابه نوبات اكتساب وأحيانا واضطراب . ولا يحتاج الامر لكثير من الغراسة لتبين أن الحزن يؤثر النساط .

أما الفاضب فانه يصرف طاقة بكمية كبيرة ويستتبع ذلك ازدياد نشاط القلب وارتفاع ضغط الدم وغير ذلك من تأثيرات على المضلات والاجهزة في الجسم . والقلق يصيبه ما يصيب الفاضب ولو بدرجة اقل . ولكن هذه الحالة ان استمرت مدة ادت الى اضرار جسمية بالفة تنجم عن اضطراب وظائف الاجهزة وعلاقاتها ببعضها . ولعل الاصابة بالقرحة المعدية او المعوية احدى نتائج التمرض للقلق مدة من الزمن . كما أن الخوف والرعب كانا وما زالا من أشد ما يتمرض له الانسان اضرارا به ، ولما نجد أن التحرر من الخوف دعوة ينادى بها المهتمون بالانسان والانسانية بنفس قوة مناداتهم بالدعوة للتحرر من الفقر والجوع . اما الرعب فكثيرا ما قتل في الحال .

ولسنا بسبيل تغصيل آثار هذه الانفعالات هنا فقد اصبح معروفا لدى الناس بعامة الاثر المتبادل للحالة النفسية على الحالة الجسدية . وصار الاطباء يرون في كثير من شكاوى المرضسى الجسدية اسبابا وعللا نفسية بحتة .

فاذا كان لهذه الانفعالات وهورموناتها كل هذه التـــأثيرات على الجسم البالغ فما هو مدى تأثيرها على جسم الجنين النامي المض ؟ وهو اقل قدرة على التكيف بهذه التأثيرات الضارة .

ولو نحن تساءلنا كم من الامهات الحوامل يتقين الانفعالات النفسية الضارة اثناء فترة الحمل ؟ وكم من الازواج يساعدون زوجاتهم على تخطي فترة الحمل وهن في حالة نفسية فرحسة سعيدة ؟ لوجدنا في الجوابين مبلغ ما يهدر انسانيا من امكانات هؤلاء الصفار في فترة تكونهم ونعوهم وهي أهم فترة من فترات حياتهم .

على أن نعو الاطفال المعلى لا يتوقف عند الولادة ، وان كانت اعداد الخلايا المصبية في الدماغ قد تكاملت او كادت ، كما أن تركيبات الدماغ وعلاقات اجزائه ببعضها قد تحددت وانتهى بها الامر الى ما وصلت اليه في شهر الحمل السابع ، ذلك أن النعو العقلي شيء اكثر من عدد الخلايا العصبية وشسكل اتصالاتها

ببعضها ــ اذ يشمل ايضا الافادة منها واستعمالها باقصى درجة من الكفاءة المكنة التي تسمح بها عوامل الوراثة من جهة وحسن نموها وتكونها اثناء الحمل من جهة اخرى .

فالطفل الانساني يولد _ على المكس من صغار الحيوان _ ودماغه خلو الا من قليل من الملومات الغريزية ... كان يستقبل ثدي امه بغمه ويرضع منه وأن يصيح أن تألسم أو تضايق أو جاع .. والمعروف أن عقله ينمو مع نعو جسمه _ حتى أن علماء النفس يضعون للطفل عمرا عقليا وعمرا جسميا ، أو زمنيا . ونعو المقل يتأثر بدرجة كبيرة بمبلغ ما يصل الى هذا المقل الخالي المفض من تأثيرات أو مؤثرات من البيئة حوله .. وكأنما هـذه المؤثرات حوافز تحفز الخلايا المصبية على أن تممل وتنشط وتكون دوائر كهربية عصبية جديدة وفي هذا نعو للمقل .

ويمكننا أن نوضح الامر ، بعد ، بالقول بأن الدماغ من حيث التركيب وعدد الخلايا ينتهي نعوا قبيل الولادة ولكن العقل وهو المظهر الوظيفي للدماغ يستمر في النعو والتطور بعد تمام نعو الدماغ ...ولكن العلماء يختلفون في متى يتوقف أو يتسم نصو العقسل ... فمنهم صن يسرى أن نصو المقسل يستمر طبول العمر .. ما لم يصب المسرء بالوهسين العقلي في الشيخوخة .. ومنهم من يرى أن نعو العقل يتوقف ما بين سن التحادية والعشرين والثلاثين ، ويذهب مؤلاء ألى أن هذا هو حد العمر الخلاق عقليا و فكريا . و أخرون يرون أن بوسمح عمرة وأن كل ما يأتي بعدها لا يعدو أن يكون مجرد تجارب وربط بين هذه الملومات .

غير أن العلماء جميعا متفقون على أن نعو الطفل العقلي منذ ولادته حتى سن الرابعة أو الخامسة يشكل نسبيا أكبر قدر من النعو العقلي في حياته ، ولذا فهم يعتبرون هذه الفترة من أخطر فترات حياته من حيث النعو والتطور . وقد لوحظ أن نسبة كبيرة جدا من الاطفال المتخلفين عقليا يكونون من أولئك الذين ، لسبب أو لاخر ، حرموا من رعاية أمهاتهم ، دون أن يعوض ذلك برعاية من تحل محل الام . فقد كانت نسبة كبيرة جدا من بين الاطفال المتخلفين عقليا من أطفال انفصل الابوان عن بعضهما وتحظم البيت وأهمل الاطفال ، كما كان عدد كبير أخر لامهات عاملات لا يجدن ألوقت ولا الطاقة للمناية بهم ، وقسم أخر لامهات جاهلات أو منحرفات لا يحسسن بالامومة بشكلها الصحيح . .

وقد ادت هذه الملاحظة الى قيام عدد من العلماء بابحاث عملية متصلة حول هذه الظاهرة الملفتة للنظر . وقد ثبت لهؤلاء العلماء نتيجة ابحاثهم ان عقل الطفل ينمو ويتفتح ويتطرور منذ الولادة بقدر ما يصله من احاسيس . ولما كان عاجزا عن تقبل هذه الاحاسيس وحده فان صلته بامه ومبلغ التصاقه بها يساعدان على هذا النمو . اي ان الام التي تعمل باستمرار على ايصال تيار من المؤثرات والاحاسيس الى عقل طفلها عبر حواسه الخمس تقوم بعملية هامة وهي حث عقله على النمو والتطور . وعلى ذلك فالام عند ارضاع طفلها يجب ان تربه وجهها وتكلمه أثناء الرضاع بصوت ينم عن المحبة وتلمس يدبه ووجهه وجسمه . وبذا يتوارد على على عقل هذا الطفل مؤثرات متعددة عبر عينيه واذنيه وحاسة لمن وشمه وذوقه . وبغض الاسلوب يجب أن تكون مداعسة لمن خواسسة من حواسة من حواسة من حواسة من عدد النساء الرضاع عبر اكثر من حاسة من حواسه ومثل ذلك عند هدهدته لينساء .

اما الامهات اللواتي تقل صلتهن باطفالهن ويكاد ينصدم التصاقهم بهن فانهن يعرضن هؤلاء الاطفال لخطر نقص النمسو المقلي . كما ثبت أيضا ، من خلال هذه الابحاث أن وضع الطفل في سرير متحرك أو أرجوحة أفضل كثيرا من وضعه في سريسر ثابت ، نظرا لان الطفل قبل أن يولد تعود على الحركة التي كانت تنتقل اليه وهو في الرحم نتيجة حركة الام المتادة ومن الطبيعي

ان يكون استمرار الحركة بعد الولادة مدعاة لاثارة العقل نتيجة تغير الاحاسيس وتعددها .

وفي زاي هؤلاء العلماء أن ترك الأم لطفلها ساعات طويلة دون ان تتصل به بشكل أو بآخر ودون أن تلبي حاجاته عندما يطلبها حان تكون الأم عاملة أو ذات ارتباطات اجتماعية تأخذ الجزء الاكبر من وقتها ، يؤدى الى تخلف هذا الطفل عقليا ، وقد تدعمت آراء هؤلاء العلماء بأبحائهم على نوع من القردة التي تلد صفارها فتتعلق هذه الصفار بأمهاتها تنتقل ممهن أينما ذهبن وتحتمي بهن من أي خطر ، ويرضعن منها وهي معلقة بهن ، فقام العلماء بانتزاع الصفار من الامهات بعد الولادة مباشرة وربوا الصفار في أقفاص خاصة بحيث كان كل صغير معزولا عن رفاقه ودون أية صلة بامه . وقدموا لكل صغير من هذه كل ما يحتاجه من حليب ثم طعام عن طريق آلات واجهزة خاصة ، ووفرت له كل سبل الرعاية الإلية ، وفيما عدا ذلك كان يترك وحيدا منفردا بنفسه . وقد العلماء أن هذه الصفار نعت جسميا ولكنها كانت متخلفة وقليا بالنسبة للصفار التي نعت مرتبطة بأمهاتها .

ولعله من الواضح ، نتيجة هذه الابحاث ، ان هناك ارتباطا ما بين عناية الام بصغيرها والتصاقها به من جهة ونعو عقله الصغير وتطوره من جهة آخرى وذلك في الفترة الحرجة ما بين الولادة وبين سن الرابعة أو الخامسة . وليس غريبا والحالة هذه أن تعطي جميع الشرائع السمارية والوضعية حضانة الصغير لاسه ما لم تكن هناك خطر من أهمال الام له في حالات محددة .

ومن المهم هنا أن نذكر أن نمو الدماغ أثناء الحمل نموا متكاملا الى أقصى ما تحدده العوامل الوراثية في الجنين ، ونمو المقل وتطوره في فترة الطفولة المبكرة بشكل غير معوق من أية ناحية ، أمران حيويان يعطيان تكاثر الانسان أبعادا انسانية وبذا لا يكون مجرد تكاثر عددى كالحيوانات .

الاتجاه الثالث: النمو النفسي

لا يتكامل نمو الانسان بنمو جسمه او عقله او كليهما فقط ، بل لا بد من ان يصاحب ذلك نمو او تناسق نفسي . وهذا الاخير يتدخل في تشكيل سلوك الانسان وتحويره . . . والانسان الذي ينقصه هذا التوافق النفسي ينحرف عن السلوك الانساني السوي وتصبح امكاناته الجسمية والعقلية عرضة لاساءة استعمالها مما يؤدي الى احتباس امكانات الفرد وقد يؤدي الى تهديمه والقضاء عليه .

ومن الواضح أن النمو النفسي المتناسق من أهم مقوسات شخصية الانسان ، أن لم يكن أهمها على الاطلاق . وشخصيته هي التي تحدد اتجاهاته وسلوكه ... بل أنها هي التي تقرر مدى ما يمكن أن يفيده من مواهبه وقدراته وشكل الانسان الذي سيكونه .

غير أن الذي يجهله الكثيرون ، والكثيرون جدا ، أن معظم الموامل النفسية ، أن لم تكن كلها ، تتحدد وتتقرر في الفسترة الحرجة من نعو الانسان _ أي منذ ولادته وحتى سن الرابعة أو الخامسة من عمره ، ويجلب هذا الجهل الكثير من الماسي والمسائب على الاطفال وبالتالي على أهلهم ومجتمعهم ،

ان القول بأن الطفل أبو الرجل صحيح الى حد بعيد . . ذلك أن الحصيلة النفسية التي يخرج بها الطفل بعد سن الخامسة هي التي تبقى معه الى اخر عمره . وقد يتعلم المرء أن يخفي بعضا من جوانب نفسيته عن الاخرين ، أو يعدل من مظاهرها وأعراضها ولكنه لا يستعليم أن يغيرها أو يزيلها أو يستبدلها .

وكثير من المظاهر النفسية السيئة منشؤها اساءات حدثت اللسفير في هذه السن الفضة ، وكثير منها حدث بسبب جهسل الوالدين المسئولين عن تربية هذا الصفير أو أحدهما أو بعض الاخرين معن يتصلون بهذا الصغير في بيئته .

ولعل من أسباب اساءة الكبار للصغار نفسيا في هذه المرحلة الحرجة من عمرهم جهلهم بأن عالم الطفولة عالم قائم بــذاته نجهل عنه الكثير ، ولم نبدأ بدراسته بعمق بعد . . وهو بالتأكيد عالم يختلف اختلافا بينا عن عالم الكبار ... ولكن الكبار ، في أغلب الحالات ، يتصورون ، عن جهل ، أن الصغير عبارة عن كبير حجمه ما زال صغيرا . . فهم يخلعون على الصغير كل صفات الكبير ويتطلبون منه أن يكون سلوكه متسقا مع سلوك الكبسيم ... فيلبسونه ملابس أقرب ما تكون الى ملابسس الكيب مصفرة وينتظرون منه أن يحاكي الكبار سلوكا وتصرفات وأن يتفهسم اصول آداب المعاشرة الاجتماعية . وهكذا نجدهم يتطلبون من طفل الثالثة أو الرابعة أن يجلس ساكنا في حضرتهم ليفسم المجال لحديثهم أو ثرثرتهم منتظرين منه أن يكون كله آذانا صاغية لما يقولون والمسكين الصغير بعيد كل البعد مسن ناحية اهتماماته واحيانا من حيث فهمه لما يتحدثون عنه . ويحدث كثيرا أن بجد الصغير في متناول بده قطعة اثرية أو زخرفية ثميسنة فتدفعه غريزة حب الاستطلاع الى اللعب بها ... ويحدث ان تقع هذه القطعة من يده وتنكسر وهبو في هذه الحالة لا يعي معنى انكسارها وضياعها . وتكون الطامة الكبرى عندما يعاقبه الكبار على فعلته (أو على عدم استعداده للجلوس ساكنا طول فترة حديثهم وثرثرتهم) عقابا معنوبا أو جسديا . . وهو لا يدرى سبب هذا المقاب . ولعل كل ما يحس به ، نتيجة ذلك ، هـو الشمعور بالظلم والشمور بأنه غير محبوب أو مرغوب فيه . وهذا الشمعور من اخطر ما يمكن أن يتعرض له طفل في مثل سنه ، نظرا لما يترتب عليه من آثار نفسسية لها مضاعفات وانعكاسات على شخصيته وسلوكه مستقبلا .

وهناك ، من ناحية اخرى ، ما يشمر به الكبار بعض الصفار من تمييز في المعاملة وتفضيل بعضهم على بعض واغداق المحبة على فريق دون اخر وبخاصة بين الاخوة سواء اكانوا اشقاء ام غير السقاء .

ويستط بعض الكبار في قسوتهم على صفارهم نفسيا ، من ناحية آخرى ، كان يرى الآب في طفله صورة نفسه مجسدة ، ونتيجة ذلك ينتظر من ولده ان يكون صورة طبق الاصل لابيسه كما اصبح لا كما كان . وهو بلدلك ينسى أنه خلال عمره مر بكثير من التجارب حلوها ومرهبا وان هله التجارب علمته اشياء عديدة ، وانه يصمب على طفله أن يكون ، وهو في طفولته ، بالصورة والمستوى اللذين وصل اليهما الآب . كما أنه ينسى أن طفله مختلف عنه صفات وامكانات . وقد يكون طفله بعضا أو طفله مغضا أو اكثر ولكنه على كل ليس توامه الشقيق المتشابه (فليس هناك غيرهما يتشابهان تماما) . وهكذا نجد كثيرا من الآباء يثورون على أبنائهم لان هؤلاء لم يفهموا حل مسالة حسابية بسرعة أو لم يظهروا ميلا للعزف على آلة موسيقية بينما هم يتقدن العزف عليها ، أو لم يكن رد فعلهم ، في ظرف ما ، كما ينتظر الآباء منهم . . الى اخر ما هنالك .

وهم في ثورتهم هذه انانيون جاهلون ولا يدركون ان ردود فعلهم هذه تصيب اطفالهم باذى نفسي كبير قد يصل حد العقد النفسية ، وهذه تؤثر في شخصياتهم تأثيرا يتضح مداه ونتائجه في مستقبل حياتهم ، وقد يكون الاثر مدموا الى حد كبير .

ونجد الكثير من الامهات والآباء يصاقبون ابناءهم في هده السن الحرجة ، ولو انصدوا لماقبوا انفسسهم ... فهم اولا مسئولون عن اختيارهم لبعض ازواجا ، ومسئولون بعد عسن انجاب الاطفال واعطاء كل منهم حصيلة وراثية محددة تنتج في الاطفال صفات مظهرية وعقلية معينة . ثم هم مسئولون عسن النقص في النمو والتطور اثناء الحمل وبعد الولادة ، وهم مسئولون فوق ذلك عن تحديد بنية اطفالهم النفسية وشكل شخصياتهم . ثم انهم مسئولون عن مدى اعدادهم للحياة واسلوبه .

ولا يقتصر عقاب الاطفال على المقاب المادي ، بل لمل المقاب المنسوي بماثل المادي خطرا وإيذاء . ويتأثر الاطفال فوق ذلك بالجو العمام المسيطر على الاسرة . فكل خلاف بين الزوجين وكل مظهر من مظاهر عدم التوافق الزوجي وما يستتبعه من نتائج تؤثر في الاطفال تأثرات شديدة سيئة . ذلك أنها تورثهم القلق والشمور بنقص في المحبة وهذان ينعكسان على نفسيات الاطفال وبالتالي شخصياتهم وسلوكهم في المستقبل .

ولعل أكثر ما يخيف المرء في هذا المجال أن الفالبية المظمى من الناس تمعن في الخطأ في تربية اطفالهم الى حد يتساءل معه المرء كم من القدرات والإمكانات تهدر نتيجة سلسلة الاخطاء هذه . وبالتالي كم يفقد المجتمع والانسانية من حصيلة التكاثر النهائية بمفهوم التكاثر الانساني .

ومن الواضح أن علينا في مواجهة مشكلة التكاثر المتزايد والانفجار السكاني أن ناخذ بعين الاعتبار أن الاعداد وحدها ، وأن كانت مشكلة بحد ذاتها ، ليست كل المشكلة ... فجزء كبير من المشكلة يتعلق بأن يكون التكاثر مثمرا وذا مردود مفيد بمعنى أن تكون الاعداد المنجبة متمتمة بقدراتها وامكاناتها الجسدية والمقلية والنفسية كافة . وبهذا وحده بكتسب التكاثر بعده الانساني الذي يميزه عن التكاثر عند الحيوان بعامة .

وكما سبق أن ذكرنا لا يمكن أن يتم هذا دون جهد متصل من الابوين وأفراد المجتمع والقائمين على التربية مع فهم عميق للغرق بين تكاثر الانسان وتكاثر الحيوان وقناعة تامة بأن عملية التكاثر عند الحيوان هي مجرد عملية استمرار النوع وحفظه فقط بينما هي عند الانسان ، فوق ذلك ، تحقيق لانسانية الجيسل المجديد ولقدراتهم وامكاناتهم في سبيل خيرهم وخير مجتمعهم وبالتالي خير الانسانية جمعاء .

المسكلة وتحديات الستقبل:

يتضع مما سبق أن الانسان في هذا العصر بواجه مشكلة لم تكن تواجه أسلافه بأبعادها العددية والانسانية _ وان كانت ابعادها الانسانية مائلة منذ القديم ... ومن الواضح أيضا أنهذه المشكلة تتطور بسرعة الى حدود الكارثة مما يشكل تحديا خطرا لحياة الانسان على سطح هذه الكرة الارضية .. فتزايد اعداد بني الانسان بالشكل القائم حاليا من أكبر العوامل التي تستنزف مصادر الارض الطبيعية وبخاصة ما لا يمكن تعويضه منها .

وقد كانت الحياة في الطبيعة ، منذ أن خلقها الله ، في توازن مستمر مع البيئة . وكانت سلسلة الضوابط الطبيعية تجعل هذا التوازن ممكنا . . . فاذا كانت الظروف المناخية في البيئة ، مثلا ، مناسبة للتكاثر ازداد التكاثر ولكن الى حد محدد . . ذلك أن عوامل وفرة الفذاء مثلا ، أو عدم وفر ته للاعداد المتزايدة ، سرعان ما كانت تتدخل للاقلال من هذا التكاثر . . . ولو كانت عواصل وفرة الفذاء مناسبة وموائمة فان ازدحام الاعداد المتكاثرة يحد من هذا التكاثر وبطىء سرعته . . . وهناك عواصل متعددة في الطبيعة كانت وما زالت فعالة في ضبط تكاثر الكائنات الحية ، كما ذكر نا آنفا .

غير ان الصورة تختلف اختلافا بينا عندما ناتي الى بحث التكاثر الانساني . فقد استطاع الانسان ان يتخطى الفسوابط الطبيعية التي تحد من التكاثر ... فهو قادر على النزاوج بعد البوغ في اي وقت بينما تحصر معظم الحيوانات تزاوجها في فترة محددة وموسم معين . وهو قادر على تغيير اساليب تفليه فلا يضيره كثيرا فقدان نوع من الفلاء ، كما أن بوسسعه تعديسل اساليب انتاج الفلاء وتحويرها بحيث يضمن كميات كافية منه ، وفق ذلك يستطيع التحكم الى حد ما في الموامل الاخرى التي تتدخل لتقلل من تكاثره ... فقد تمكن من خفض معدل وفيات تدخل معلل وفيات

اطفاله الى حد كبير ، واستطاع زيادة فترة الحياة المتوقعة في المتوسط الى حوالي ثلاثة أضعاف ما كانته قبل الف عام تقريبا . ومثل هذا كثير .

ويعتقد العلماء أن بني الانسان غيروا من أسلوب تغلبهم مرتين في تاريخهم منذ أن خلق الله الإنسان قبل مليون سينة تقريبا . . فقد بدا الانسان صيادا وجامع غذاء من الطبيعة . . . ثم حصل التغيير الاول عندما تحول الانسان الى مزارع ينمسى غذاءه ويكثره بنفسه .. ويعرف هذا التحول بالثورة الزراعية . ولايضاح أثر هذه الثورة في معدل الفذاء المستهلك نورد بأن الانسان في بداية عهده كان يصطاد الثيران البرية أو غيرها من ما ياكله الحيواناتُ آكلة النبات . . والمعروف أن عشر الحيوان من نبات يتحول الى لحم .. ونتيجة للثورة الزراعية تخطى الانسان الحيوان وتحول بدرجة كبيرة للتفذى على النبات ، وصار اعتماده على لحم الحيوانات اعتمادا جزئيا وليس رئيسيا بمعنى أن جزءا صغيرا نسبيا من غذائه بقى لحما والحزء الاكبر اصبح نباتا . وبتحول الانسان من التفذى رئيسيا على اللحم الى النبات الذي كان الحيوان سبتهلكه لبناء اللحم استطاع أن بحصل على طاقة غذائية تساوى عشرة أمثال ما كان يحصل عليه من اللحم ، وبذا تمكن من أن يجعل الرقعة التي كان يعيش عليها عدد محدود من البشر تتسم لاعداد أكثر من ذلك بكثير .

وبعد عشرة آلاف سنة حدث التغيير الثاني وهو الشسورة الملية الصناعية . وهذه ادت الى ادخسال تحسينات حيسوية وميكانيكية وكيميائية على الزراعة وتمكن الانسان بوساطتها من زيادة انتاج مزارعه الى حد كبير ، وبالتالي أصبح بالوسع ازدياد أعداد الناس المعتمدين في غذائهم على تلك المزارع .

وكان من الطبيعي أن تحدث زيادات ملموسة في أعداد البشر عقب كل ثورة من هاتين الثورتين ... ولكن هذه الزيادات لم تحدث في كل المجتمعات الانسانية بشكل منتظم او في آن واحد . . نظرا لان الثورتين لم تحدثا في كل مكان من الارض ، كما كانت سرعة انتشارهما مختلفة حسب طبيعة المجتمعات . . . لا بل ان سكان استراليا الاصليين ، وبعض قبائل افريقيا بدرجة اقل ، ما زالوا في غالبيتهم بمعزل عن الثورة العلمية التكنولوجية وحتى عن الثورة الزراعية ونجد قسما كبيرا منهم ما زال يعيش عيشة الانسان الصساد الاول .

وليس غريبا ان نجد تفاوتا في اثر كل من الثورتين . . . اذ انه من الواضح ان اثر الثورة العلمية التكنولوجية كان اشد واقوى من الواضح ان اثر الثورة العلمية التكنولوجية كان اشد واقوى من العلمية التكنولوجية اعلى بكثير من معيدل التزايد عقب الثورة العلميسة التكنولوجية لم تكتف بزيادة الغذاء المتاح لبني الانسان فقط ، بل التكنولوجية لم تكتف بزيادة الغذاء المتاح لبني الانسان فقط ، بل مناخفاض عدد وفيات الاطفال والكبار على السواء وازدياد فترة حياة الفرد المرتقبة وليس ادل على ما ذهبنا اليه من ان بعض القبائل في افريقيا وامريكا الجنوبية التي تعيش عيشة زراعية بدائية وهي معزولة عن المجتمعات الاخرى ، ولم تتأثر ، بعد ، بالثورة العلمية التكنولوجية ما زالت منذ زمن طويل محافظة على عاد افوادها نابتا .

ونتيجة لكل هذا حدث الانفجار السكاني . . وما زال بتفاقم الى حد أن أعداد الناس ستصبح من الكثرة بحيث يتعذر أبجاد طعام كاف لهم وبالتالي يتهدد ، جود الانسان على سطح هذه المعورة في المستقبل غير البعيد .

وفوق هذه المشكلة العددية وبسببها الى حد كبير ، سنزيد مشكلة الإنسان في ضمان حسن اعداد هذه الاعداد المتكاثرة بحيث تعيش معا في سلام وعمل متكامل وتعاون وانتاج متوافق مع قدراتهم الكامنة وكل امكاناتهم .

اتجاهات العلم في محاولاته ايجاد حلول للمشكلة :

فيما يتعلق بمشكلة الانفجار السكاني ليس لدى العلم حل او حلول واضحة ، وليست هناك اتجاهات متبلورة يمكن أن تعطي املا بحل يأتي في المستقبل المنظور ، وكل ما يراه العلم في هذا السبيل هو نفس ما يسراه علماء الاجتماع والسياسيون والمتقون والمفكرون ـ وهو تقليل النسل والحد من التكاثر ، وكل ما اسهم به العلم والبحث العلمي في هذا المجال هو تقديم وسائط مختلفة الفعالية لمنع الحمل .

على أن تقليل النسل عملية يصعب على الدولة فرضها لاسباب عديدة منها أن الزواج وبالتالي التكاثر عملية شخصية والتدخل فيها أو في أي منحى من مناحيها تدخل في صميم حربة الناس ، وهو مالا يقبله الفرد ولا المجتمع ، وقد حاولت بعض الدول كاسبارطة قديما والمانيا النازية في العصر الحديث التدخل بشكل أو بآخر للحد من التكاثر العشوائي والانجاب الضعيف ، ولكن مثل هذه المحاولات لم يكتب لها النجاح أو الاستمرار والانشساد .

وحديثا بدات محاولات ، بمباركة هيئة الامم المتحدة واشرافها ، للدعاية في المجتمعات كثيرة السكان بهدف اقساع الناس للحد من التكاثر طواعية ... واعتمدت هذه المحاولات وسائل تثقيفية وترغيبية منوعة . ولكن جدواها ما زالت محدودة الاثر حتى الان .

وقد اسهم في عدم نجاح هذه المحاولات النجاح المرجو أن الملم لم يسمتطع حتى الان ابتداع وسيلة أو دواء يقلل النسل ويكون في نفس الوقت سهل التطبيق وعديم الاثر أو المضاعفات من أي نوع . كما زاد في الصعوبات في طريق هذه المحاولات أن الديانات السماوية ومعظم المعتقدات الانسانية تعارض في تطبيق وسائل الحد من التكاثر ، باعتبارها وسائل تتعارض مع غاية

الزواج الاساسية وهي ، بعد ، في حكم هذه الديانات والمعتقدات ، قتل لروح انسانية هي روح الجنين . ولم تقتصر المعارضة على رجال الدين فقط بل أنضم اليهم عدد كبير من الناس . . . ويبدو أن الفرد الانساني برى في الانجاب عملية تكمل رجولته أو انوثتها وتشبع غريزة متاصلة فيه . . وفوق ذلك برى الفرد الانساني أن الانجاب استمرار لوجوده الذي يعلم يقينا أنه محدود . . وقلما نجد من يتفق مع أبي الغلاء المعري فيما ذهب السه عندهما

« هذا جناه ابي على وما جنيت على احد »

بل لعلنا نلمس في اعماق عقل الانسان الباطن بقية من شعور الانسان في الماضي بالطمانينة والراحة وضمان وفرة الفذاء اذا كان عنده بنون كثيرون يساعدونه ويشدون أزره ... ومن هذا الشعور كان يتفرع الشعور بالامن اذا كبرت عشيرة المرء .

ونجد ظاهرة كثرة الإبناء والاحفاد منتشرة منذ القديم ... وما زالت منتشرة في كثير من اصقاع الارض .. وقد ضعفت هذه الظاهرة في بعض المجتمعات وبخاصة المتقدمة منها وصارت القاعدة فلة عدد الابناء بدلا من كثرتهم ، نتيجة تدخل اعتبارات عديدة . ولمل من اهم هذه الاعتبارات القيود الاقتصادية كتزايد تكاليف تربية الابناء ، واضمحلال الصناعات الفردية والمائلية التي كانت ترديد افراد المائلة ، وضعف الروابط المائلية من اكثارهم ، وكذلك ازدياد مكننة الزراعة معا جعل الاعتماد من اكثارهم ، وكذلك ازدياد مكننة الزراعة معا جعل الاعتماد الرابعية للهجرة الى المدينة حيث الصناعة وفرص العمل اوفر . كما يمتقد بعض العلماء بان معدل الانجاب مرتبط حيويا وفكريا بدجة الثقافة عند الابوين فيقل معدل الانجاب بارتفاع المستوى بدرجة الثقافة عند الابوين فيقل معدل الانجاب بارتفاع المستوى

ويتدخل عامل اخر في امر قبول الناس في الدول المنظفة لفكرة الحد من النسل والتكاثر ... وذلك أن الاقتراح اصلا جاء من الدول المتقدمة التي سبق وحدت من النسل فيها ولكنها فعلت ذلك بعد أن وصلت شاوا متقدما في الحضارة العلمية والتكنولوجية ، وصار يهمها أن تحافظ لسكانها على مستوى معيشي مرتفع ، بينها الدول المتخلفة لم تلحق بالركب بعد وما زال أمامها جهد كبير للارتفاع الى مستوى الدول المتقدمة وهي في التصنيع . وقد بدا تبعض هذه الدول ترى بوضوح أن اكسر راسمال لها وأهم مصدر ثروة عندها هو المنصر البشري . فكيف يمكن أن تقنيع ، والحالة هذه ، بفكرة الحد من النسل والتكاثر ؟ وقد فشلت فشلا ذريها مؤتمرات دولية عقدت من الدول المتقدمة والمتخلفة للاتفاق على صيفة مقبولة للطرفين في هذا الامر .

ولعل حيرة العلم امام هذه المشكلة وعدم وجود بادرة لاي حل لها مرجعه ان العلم نفسه اسهم الى حد كبير في خلق هذه المشكلة ... فما زالت معظم جهود الباحثين من العلماء تتجه عبر ميادين البحث المختلفة نحو توفير الامكانات لزيادة عدد سكان الارض لا العكس .. ذلك أن معظم الابحاث في العلب وعلم الحياة تتجه الى الحفاظ على حياة الفرد ومد فترتها اطول مدة ممكنة ... كما تسمم الابحاث في جميع الميادين الاخرى في جمل هذه الحياة الطولة رغدة هائلة .

ولا بد من القول بأن مشكلة الانفجار السكاني _ مع أنها مشكلة تهم العالم كله وتؤثر في جميع المجتمعات البشرية _ الا أن حدثها تسركز في المجتمعات المتخلفة والفقيرة . فالمجتمعات المتقدمة ، كما ذكرنا ، تخطتها في العصر الحديث ولم تعد مشكلة بالنسبة لها الا بعقدار ما تنعكس عليها من المناطق التي تتركيز

حدتها فيها . ذلك أن العالم واحد والناس فيه أينما كانوا لا يمكن أن يعزلوا انفسهم في قوقعة أو برج عاجي ، ولا بد أن تتأثر بعض بقاعه بما يجرى في بعض بقاعه الاخرى .

كما أن علينا أن ننتبه إلى أن هبوط معدل الانجاب في البلاد المتقدمة ، فوق أنه مكن لهذه البلاد تحسين مستوى معيشسة الناس فيها ، جعلها قادرة على الالتفات إلى الناحية الكيفيسة من المتكاثر بمعنى زيادة العناية بالصفار وتربيتهم بحيث يؤدى ذلك الى صقل مواهبهم وتطبوبر امكاناتهم وقدراتهم . وهـذا ، في اعتقادنا ، أهم عوامل تقدم هذه الدول وازدياد هذا التقدم ... وتكون النتيجة اتساع الهوة الفاصلة بينها وبين الدول المتخلفة ــ ذلك أن استثمار القرى البشرية في أي مجتمع استثمار اسليما جيدا هو خير استثمار لاهم مورد من موارد ذلك المجتمع .

نعم الاله على العباد كثيرة واجلهس نجسابة الاولاد

وفي هذا المجال قدم البحث العلمي بعض الجهد ، غير أن اسهامه بدا متاخرا . فقد احتكر المربون هذا المجال مدة طويلة جدا ، وكانت آراء المربين – كآراء الفلاسفة – هي التي تتحكم في نظم التربية واساليب التعليم . . وحتى عندما اعتمد المربون على علم النفس لم يكن الامر سليما ، ولعل أكبر دليل على ذلك كثرة الآراء والمدارس التربوية وتعارضها وتخبطها فيما مضى مسن عمر الانسانية . وقد أدى ذلك الى هدر كبير لطاقات بني الانسان ، وان اختلف قدرا باختلاف المجتمعات .

وفي اعتقادنا أن هذا التخبط سيستمر بشكل أو بآخر سا استمر عالم الطفولة مجهولا إلى حد كبير وما بقي فهمنا للمقسل الانساني غير تام ، وعلى ذلك فان المنطلق السليم هو مزيد من البحث العلمي في عالم الطفولة ... وهو كما ذكرنا مختلف تمسام الاختلاف عن عالم الكار اللدن بخططون له ... ومزيد من البحث

العلمي لفهم الدماغ الانساني ، وبالتالي فكر الانسان وعقله وطرق تفكيره واختلاف كل ذلك بين فرد وآخر . فبهذا كمنطلق يمكننا أن نجعل من عملية تربية الصفار عملية استثمار مجزية وذات مردود مادى ومعنوى انساني كبسي .

ان الامر اكبر من أن يصرف بالقول بأن ما صلح لن سبقنا يصلح لنا فالتحدي بطل بقرنه ضخما خطرا ... والذي يجب أن نتبه اليه أن المتفيرات في المستقبل المنظور ستكون من الضخامة والسرعة بحيث لن ينفع معها غير من يكون اعداده عملي قسدر مستواها ، والامر بعد يتعلق بمستقبل أبنائنا وأحفادنا بلوالانسانية جمعاء .



النصسل الشساحي **مشكلترا لغذاءئ ا لعا لم**

الاصل في الطبيعة أن تتزن البيئة بكل مقوماتها . . وعلى ذلك يتوازن عادة عدد الكائنات الحية في بيئة ما مع الفداء المتوفسر وعوامل اخرى كالمرض والموت والازدحام الغ . . وهناك ادلة في المملكة الحيوانية على أن معدل الخصب في التناسل يقل تبعا لنقص الفداء المتوفر . . كما أن عددا من القبائل الانسانية التي تعيش عيشة بدائية في أفريقيا واستراليا وامريكا الجنوبية تحافظ على أعدادها ثابتة لفترات طوبلة من الزمن .

ولكن الانسان في معظم بقاع الارض ، نتيجة استعمال عقله ونتيجة للثورة الزراعية والثورة الصناعية تمكن من تخطي العوامل التي تحد من تكاثره . . . وهنا بدأ الاخلال بالتوازن البيئي . . وكان أول مظهر من مظاهر هذا الخلل نقص الفذاء . . . وزاد في حدة المسكلة أن انتاج الفذاء بكل اشكاله يتأثر بعوامل مناخية متعددة أهمها معدل سقوط المطر . . وهذه العوامل جميعا عرضة للتغير في فترات . . فتضيب بعض المناطق في سنوات معينة حالات محل او قحط ، وقد تحدث فيضائات أو كوارث طبيعية اخرى .

وكانت ردود فعل الانسان في الماضي لمسل هذه الحبوادث والحالات مختلفة باختلاف شدتها وعنفها . . ولعل أقسى رد فعل كان الهجرة من الكان المنكوب . ومع أن الهجرة قاسية بحد ذاتها أد تخلع الانسان من ارتباطه بالمكان الذي ارتبط به ، الا انها كانت أسهل من اليوم . . فاعداد الناس قديما كانت قليلة نسبيا والارض

رحبة متسعة . . فكسانت رقساع الارض الخصبة تتسع لموجسات من قبائل برمتها تهاجر اليها وتستوطنها .

ولكن الامر في المصر الحاضر مختلف تمام الاختلاف . فالقيود الطبيعية والقانونية الوضعية حدت كثيرا من حرية الهجرة . . وهذا الوضع ، بالاضافة الى الالتزامات والمسئوليات القومية والوطنية ، جعل سكان أية رقعة من الارض ثابتين في رقعتهم يتحركون ضمنها ولكنهم لا يتعدونها الا في حالات قليلة متحكم فيها .

وقد ادى نمو الشمور القومي وتعاظم الكبرياء الوطنية الى تشجيع حكومات الدول بعامة سكانها على التكاثر لتتمكن تلك الدول من ضمان اعداد كافية من البشر لمشاريعها المختلفة ومنها تجهيسز المجيوش ب رمز تلك الكبرياء ، واحدى وسائل اظهارها . وساعد في اكثار أعداد بني البشر في البلاد المختلفة عدم سماح الديانات بشكل عام باقلال النسل والحد منه بالوسائل المعروفة ، كما ساعد أيضا أن كثرة عدد البنين في العائلة كان يعتبر وسيلة لاكثار دخل العائلة وضمانا للابوين عندما يتقدم بهما العمر ، وغير ذلك من عوامل تزايد السكان .

وتفاعلت جميع هذه العوامل معا لتخلق المشكلة التي وصلت الى حدود الازمة ، والتي تهدد بأن تصبح في المستقبل القريب تحددا ماساوا .

مشكلة الغذاء في المالم حقيقة ام وهم ؟

وتقتضينا الامانة العلمية أن نقول أن هناك فريقا من العلماء الذين لا يمتقدون بوجود مشكلة غذاء في العالم وأنها قطعا لن تكون في المستقبل . ومن الامانة أيضا أن نعرض وجهة نظرهم أولا . يعتقد هؤلاء العلماء أن الاحصاءات والحسابات ، التي قادت الغريق الاخر من العلماء الى التصور بأن العالم مقبل على أزمة غذائية ، أنما بنيت على أساس أن انتاج الغذاء في معظم بلاد العالم محصور فيما يعرف بزراعة الكفاف . أي أن المزارع وعائلته يفلحون قطعة صغيرة من الارض لانتاج غذائهم طول العام وما يزيد عن ذلك ، وهو قليل ، يقايض به أو بباع في اسواق قريبة من أرضه لشراء ملابس أو غير ذلك مها بحتاج .

ويقول كولن كلارك ، احد الذين يذهبون الى ان مسكلة الفذاء وهم لا اساس له من الحقيقة ، ان نظرة مالئوس الى زراعة الكفاف خاطئة ، فمالئوس يقول ان تزايد السكان سيزيد حتما عن معدل نمو الانتاج الزراعي الى ان يصل الامر الى حدود الازمة حتما . وان هذه الازمة لن تؤدي الا الى (الرذيلة والبؤس) على حد قول مالئوس . (ويمكن ذكر مبدأ مالئوس باختصار كما يلي : يكون تزايد عدد السكان بنسبة هندسية بينما يكون تزايد كميات الغذاء بنسبة حسابية وعلى ذلك فما لم ينقص عدد السكان بكارثة ما تحدث المجاعة) .

ويفضل كلادك راي دوفريز (عام ١٩٠٠) الذي يذهب الى انه في زراعة الكفاف يتزايد الانتاج الزراعي بنفس معدل تزايد عدد السكان . . فلو تزايد عدد السكان . . فلو تزايد عدد السكان . . ولو حدث العكس الزراعي حصلت مجاعة تقلل من عدد السكان . . ولو حدث العكس وتزايد الانتاج الزراعي وتلف معظمه لصعوبة تصريفه نظرا لقلة استيعاب الاسواق القريبة من مكانه وعدم وجود امكانات التسويق في اسواق بعيدة لعدم وجود وسائل نقل أو تخزين كافية . ويقول كلارك ان بعيدة لعدم وحود وسائل مقل اعراد الانتهاب المقدا القول ، مع أنه قيل عام . ١٩٠٠ الاأنه يصف الحالة في السبعينات من هذا القرن بصدق اكثر من صدقه في وصف الوضسيع عام

ويشير كلارك الى ان اعتماد اوروبا مثلا على الانتاج الزراعي في افريقيا وآسيا ، كما كانت الحال قبر الحرب العالمية الثانية (اي في فترة الاستعمار) قد تحول الان الى صورة مختلفة ، فلسك ان اوروبا اصبحت اليوم تنتج كل حاجاتها الزراعية بنفسها بعد ان كانت تستورد الكثير من مستعمراتها . . وزادت الصورة اختلافا في بعض الدول المتقدمة في امريكا واستراليا فقد تخطت هذه الدول للمرحلة التي وصلت اليها اوروبا واصبحت تصدر لاسواق العالم ومنها تلك البلاد التي كانت تصدر لاوروبا .. كميسات كبيرة من انتاجها الزراعي ، وحتى بريطانيا التي كانت تعيش على ما تستورده من مستعمراتها قاربت اليوم مرحلة الاكتفاء الزراعي وستصل في المستقبل القريب الى مرحلة التصدير .

ويتوسع كلارك في ايضاح وجهة النظر هذه بتحليل نبوءة السير وليم كروكس ليماوي مهمير في تلك الفترة وقد تنبأ بحدوث مجاعة في المسالم عام ١٩٣٠ . وقد استند في نبوءته على حساب تضاعف عدد سكان العالم بين عامي ١٨٩٦ و ١٩٣٠ حسب ما كانت مؤشرات التزايد الطبيعي والتقديرات الاحصائية تدل عليه . وكان تقديره في تضاعف عدد السكان صحيحا . وكان تقديره الاخر يتعلق بأن انتاج الفدان من الحبوب ، في البلاد التي تزرع الحبوب ، سينخفض قليلا عسام المجبوب عنه عام ١٩٩٦ وفي انضل الحالات سيبقى على حاله . ومن جمع هذين التقديرين خرج كروكس بنبوءته بأن المجاعة واقمة لا محالة في عام ١٩٣٠ .

ولكن كروكس وغيره من علماء تلك الايام لم يحسبوا حسابا لتطور العلم وتمكنه من زرع اراضي جديدة بالقمع _ كانت قبـل ذلك تعتبر أراضي غير صالحة لزراعة القمع . فقد تمكن العلماء من انتاج انواع جديدة من القمع سريعة النمو والنضج وتقاوم الامراض التي تصيب القمع في مناخات معينة ، وكانت نتيجة ذلك أن زادت المساحات المزروعة بالقمح وعوضت النقص المتنبأ بسه حسب التقديرات الاحصائية . والفريب في الامر أن اكثر عامل افسد على كروكس الكيماوي نبوءته كان كيميائيا في طبيعته . ذلك أن تقديراته لانتاج الفدان بنيت على اساس الاسمدة التي كانت معروفة في علماء الكيمياء سيتمكنون من انتاج اسمدة جديدة بطرق صناعية وكميات كبيرة . وكان أول هؤلاء العلماء الالماني هابر الذي تمكن عام ١٩٠٥ من انتاج سماد نايتروجيني (أزوتي) من نايتروجين الهواء ، وتبع ذلك في النروج إبتداع طريقة السياناميد ، وبعد ذلك ادخلت تحسينات وتطويرات مختلفة على صناعة الاسمدة مما جمل الاسمدة النايتروجينية تنتشر في جميع أنحاء العالم فيزداد انتاج الارض المزروعة وبذلك لم تتحقق نبوءة كروكس .

ويزيد كولن كلارك ، ممثلا رأى فريق العلماء الذيب يقولون قوله ، بأن التقدم العلمي والتكنولوجي في ميادين انتاج أصناف جديدة بالتلقيح الصناعي وتغيير العوامل الوراثية وانتاج مواد كيميائية تقتل الاعشاب الضارة من بين الزرع وتبيد الحشرات والآفات وتحسين نسل الحيوانات التي تربى للحمها واسراع نموها، وكذلك مكننة الزراعة وغير ذلك من الكشوف العلمية ، سسوف يجعل كل بلد من بلدان العالم في وضع اكتفاء ذاتي من حيث انتاج الفذاء ، كما حدث في أوروبا حاليا ، ونشير هؤلاء العلماء إلى التقدم النسبى الذي حصل في انتاج الفذاء في بعض البلدان النامية كمؤشرات ودلائل تثبت قولهم ورايهم . ويقول هذا الفريق من العلماء بأن هذا عندما يتم سيقضى على مشكلة الغذاء فسى العالم ويجعلها وهما من اوهام الماضي . أي انه لا وجود للمشكلة وأن رأى الفريق الاخر في أن المشكلة حقيقية وموجودة خاطيء وغير صحيح . وفوق ذلك يذهب هؤلاء الى أن تخوف المتخوفين من تزايد المشكلة حتى تصل حد التحدي لوجود الانسان على وجه هذه الكرة الارضية مجرد هراء وأنه حتى لو تضاعف عدد سكان الارض في العقدين

القادمين فان العلم سيزيد من الانتاج الفذائي الى حد الاكتفاء الذاتي واكثر . وبذا يكون القول بوجود مشكلة غذائية ليس الا مجرد لفو ووهم كبير .

وننتقل الان الى وجهة النظر المضادة .

مشكلة الفذاء حقيقة لا وهم .

يقول العلماء ، الذين يعتقدون بوجود مشكلة غذائية عالمية وصلت فعلا الى حد الازمة وتتجه سربعا نحو حد الكارثة أو التحدي الخطر لوجود الانسان ، انهم ينطلقون في قولهم من مجموعة حقائق ثابتة نلمسها بوضوح ونلمس اتجاهات تطورها ، وفيما يلي ملخص لهذه الحقائق أو المنطلقات :

 ا الارض ـ الصالح منها للزراعة وغير الصالح ـ رقعة محدودة مساحة وامكانات . وان في الارض مساحات محدودة صالحة لحياة الانسان ، وهذه المساحات أقل بكشير مسن المساحات التي لا تصلح لسكني الانسان .

صحيح أن العلم والتكنولوجيا يحولان مساحات لم تكن قابلة للزرع وانتاج الفذاء الى أراضي مستصلحة أمكن زرعهسا وانتاج الفذاء منها . ولكنهم يشيرون بالقابل إلى أن أجزاء من الإراضي الصالحة للزراعة فعلا تغتصب لبناء المدن وشق الطرق وحفر المناجم كما تفقد الزراعة مساحات من الارض نتيجة انحطاط قدرها وتحولها إلى أراضي غير منتجة بسبب اهمال الانسان واساءة استعمالها والكوارث الطبيعية والتحول المناخي في بعض الحالات .

٢ _ انه في كل عام يولد ١٢٠ مليون طفل جديد اي بمعدل ٢٢٨ طفلا كل دقيقة ، وتحدث الوفيات بمعدل ١٠٠ كل دقيقة وعلى ذلك تكون الحصيلة زيادة عدد سكان العالم في المجموع بمعدل ١٢٦ مليون نسمة كل ١٢٦ مليون نسمة كل

عام . بمعنى انه حتى لا تحدث مشكلة غذائية يجب ان يزيد انتاج الفذاء على مستوى العالم سنويا بكميات تكفي لاطعام هذه الاعداد المتزايدة سنة بعد سنة .

ويعترف هؤلاء العلماء بأن اتباع الاساليب العلمية وما يتمخض عن الابحاث العلمية في مجال انتاج الغذاء يزيد من كميات الغذاء المتاحة ولكنهم يذهبون الى أن هذه الزيادة ليسبت منتظمة ولا متوافقة مع تزايد الافواه التي يجب أن تطعم وأن الحصيلة النهائية على مستوى العالم ككل هي نقص في الغذاء المتوفر بدلا من أن تكون زيادة فيه . . .

 ٣ ـ ان العالم مقسم من حيث القدرة على انتاج الفذاء الى فئات عدة: بعضها بنتج أكثر من حاجته وبعضها بنتج قدر حاجته والبعض الاخر بنتج أقل من حاجته بدرجات متفاوتة يصل بعضها إلى ما دون الكفاف بكثير.

ونتيجة ذلك نجد تفاوتا واضحا في تو فر الفذاء في انصاء العالم المختلفة . حيث نجد مجتمعات متخمة لدرجة ان فضلات الطعام التي تلقيها كثيرة بشكل مذهل . . وفي هذه المجتمعات نجد صناعات كبيرة تقوم على اعداد طعمام خاص للكلاب والقطط وغيرها من الحيوانات المدجنة ، بل وتنفنن في الحرص على ان يشمل هذا الطعام كل عناصر الفسلاء المتكامل بينما هناك على النقيض من ذلك مجتمعات اخرى لا تنتج ولا تجد من الفذاء ما يكفي لبني البشر الفين يعيشون عمرهم وهم يتضورون جوعا ويتمنون لو امكنهما الحصول على شيء من غذاء الكلاب أو القطط في المجتمعات المتخبة كثرة الفيذاء .

ولعل من الطبيعي ان يشعر الغرد في مثل همذه المجتمعات الموسرة وافرة الغذاء بعدم وجود مشكلة غذائية ... وحتى عندما يسمع بأحوال المجتمعات الفقيرة غير المحظوظة لا يكون انفعاله ذا اثر واضح او مستمرا ... ولولا تطور وسائل الاعلام في العصر الحديث لما شعر الكثيرون بوجود المشكلة ولما تحرك ضمير البعض نتيجة رؤيتهم مناظر تقشعر لها الإبدان بسبب الجوع في بعض المجتمعات المذكورة .

وهذا التفاوت في انتاج الفذاء في المجتمعات المختلفة هو الذى يزيد حدة المشكلة ويبرزها في مناطق معينة في العالم . . اذ لم يقل احد بان مشكلة الفذاء ونقصه عامة موجودة في كل صقع من اصقاع العالم . . فهي في الواقع محصورة في اماكن ومجتمعات محددة . . ولعل انحصارها في تلك البقاع يزيد من حدة مظهرها . ولو كان الناس يعيشون في عالم واحد بكل معنى الكلمة لما كانت هذه المشكلة بالصورة التي تبدو عليها .

 إ ـ انه يندر أن ينتج مجتمع ما ، مهما كانت قدرته العلمية والتكنولوجية ومهما كانت درجة ثرائه ، كل أنواع الفذاء وعناصره المختلفة .

وعلى هذا فالغذاء الذى لا يحوى البروتينات (الحيوانية والنباتية بما في ذلك البروتينات البحرية) او الكربوهيدرات ال الدهون او الغيتامينات بأنواعها المختلفة او الاملاح المعدنية بعناصرها المتعددة لا يكون غذاء صحيا وكللك يكون الغذاء الذي يحوي كل هذه الإغذية ولكن بكميات او نسب اقسل من اللازم مصدر اشكالات صحية مختلفة . ولذا فان كان الغذاء كثيرا ، ولكنه كثير في الارز والدهون والتوابل قليسل في البروتينات والغيتامينات والاسلاح كما يحدث في بعض المجتمعات ، فانه غذاء غير متكامل ونتائج الاعتماد عليه ضارة بالصحة .

ونجد المجتمعات المتقدمة التي تنتج زراعيا غذاءها بنفسها تضطر لاسستيراد انسواع معينة من الفذاء لانها لا تستطيسع انتاحها محليا لاسساب مناخية وزراعية .

ولذا فان القول بامكان اكتفاء كل مجتمع بما ينتج من غذاء ليس صحيحا تماما او ليس صحيحا دائما . . اذ يمكن أن يحدث ، في ظروف استئنائية ، انيتمذر على بعض المجتمعات استيراد ما ينقص من غذائه ، وعندها ، وبرغم وفرة اتناجه، يصبح غذاؤه ناقصا من وجهة صحية ، وقد يكون لهمذا النقص آثاد ضارة واضحة .

 ممل الكوارث الطبيعية على اقلال انتاج الفذاء . . ولعل تكرر حدوث مثل هذه الكوارث يجب أن يكون حافزا على أن ندخلها وندخل آثارها في حسابنا لمقدار ما يمكن أن ينتسج مسن غذاء _ في بعض بقاع العالم على الاقل .

وليس جديدا القول بأن الخسارة الناتجة عسن الكسوارث الطبيعية تبلغ عدة مئات من ملايين الدناني مسنويا . وقد تحول مثل هذه الكوارث بلدا ما من مصدر لسلعة غدائية الى مستورد لها لفترة مسا .

كما أن هناك أشكالات أخرى تؤدى الى تدهور انتساج الفذاء في بلد ما . ويمكن أن نذكر كمثال على ذلك ما حدث في الارجنتين . فقد كان انتساج الفشاء في الارجنتين في اللاجنتين تصدر المالم كميات كبيرة من اللحوم والمنتجات الزراعية المختلفة ، ولكن لاسباب سياسية حزبيسة حسارب القائمون على الاسلطة (الممال) مالكي الارض الذيب كانوا يسيطرون على الانتاج الزراعي دون أن يعدوا البديل المناسب. وكانت النتيجة أن تدهور الانتاج الزراعي ولم يتح لمزارعي ولام يتح لمزارعي في هذا الارجنتين فرصة متابعة التطور العلمي والتكنولوجي في هذا

الميدان عالميا . وبقي هؤلاء المزارعون يعملون بنفس الاساليب والوسائل التي كانوا يعملون بها . . وبذا هبطت الارجنتين من المرتبة التي حققتها في مجال الانتاج الفذائي ولم تعد تعتبر دولة مصدرة بنفس المستوى الذي كانت عليه .

- آ _ بشير الملماء والاقتصاديون الى مؤشرات عديدة تدل على أن النفاء في تناقص نسبي عالميا . ومن هذه أن اسسمار المواد الفذائية ترتفع بشكل مستمر ، ويرى هؤلاء أن من أسباب الارتفاع هذا ، بالإضافة الى ارتفاع كلفة الانتاج وهبوط قوة النقد الشرائية ، ازدياد الطلب وقلة العرض . وصحيح أن أسمار المواد الفذائية كانت دوما متقلبة حسب انتساج المواسم . اذ أنه في المواسم الجيدة يكثر الانتاج ويقل السمر وفي المواسم غير الجيدة يقل المروض بالنسبة للطلب في تفع السعر . وما زالت هذه القاعدة ، الا أن من الواضح أن الاسعار تتجه ، رغم هذه القاعدة ، الى الارتفاع المستمر . . . ولهذا دلالته الواضحة .
- ٧ _ يرى العلماء أن مبدأ دوفريز في توازن الانتاج الفذائي مع عدد السكان في مجتمعات زراعة الكفاف لا ينطبق على كل الحالات . ففي الهند والباكستان واندونيسيا والملايو والهند الصينية وغيرها ، وهي جميعا من مجتمعات زراعة الكفاف ، زاد عدد السكان بمعدل اكثر من زيادة الانتاج الفذائي . وحسب الاسس العلمية تسمقط الفرضية أو النظرية أذا ظهرت امثلة شاذة لا تستطيع تفسيرها أو تنطبق علمها .
- هناك حقيقة واقعة لا مفر من مواجهتها والاعتراف بها وهي
 انه في بعض بقاع العالم اليوم مجاعة حقيقية تؤدي الى الموت.
 ويقول نيجل هيي Nigel Hey بانه يموت كل ٢٤ ساعة أكثر
 من مائة الف نسمة جسوعا .

ولا يجدي أن نتملل بأن سبب المجاعة ليس نقص الفلاء المكن انتجه بل جهل هؤلاء وتأخرهم الحضاري وعدم افادتهم من الاكتشافات العلمية والاساليسب التكنولوجية . اذ تظلل الحقيقة السافرة تطل بصورة بشعة . . فهذه الاعداد مسن البشر تموت جوعا . . . ويزداد فتك المجاعة بالناس سنة بعد سنة . ومن الانصاف أن نقول أن كل الدولالتي تستشري فيها المجاعة تبلل جهدا كبيرا لمحاولة تخفيف أثر المجاعة ولكن ما زال ، كما يبدو ، ازدياد عدد السكان يفوق في اثره ما يستطيع العلم والتكنولوجيا أن يزيداه من انتاج الفلاء في ما لسلاد .

وموت انسان بله الآلاف جوما كل يوم سبة عاد في جبين الحضارة والانسانية . وليت الامر يتوقف عند هذا الحد . . فقوق الاعداد التي تعوت جوما بشكل مباشر يصوت ايضا حسب تقديرات نيجل هي ، بين ثمانين الفا ومائة الف آخرين كل يوم نتيجة مضاعفات سوء التفلية والامراض التي تنشأ .

وفوق هذا وذاك سيقفي الف مليون آخرين من الرجال والنساء والاطفال حياتهم في بؤس والم نتيجة اصابتهم بالتخلف العقلي والضعف الجسماني بسبب سوء التفلية المستمر المزمن . وكمثال على ذلك نورد أن اعدادا كبيرة من الاطفال في بعض ارجاء العالم يعانون من مرض كواشيوركور الناجم عن نقص البروتين في غذاء الاطفال ويتميز هله المرض بتوقف نمو الطفل المصاب وتوقف تطوره وتغير صبغة المجلد والشمر وتورم تحت الجلد وانحطاط الكبيد نتيجة ترسب الدهن فيه وفقر دم شديد مع عدم رغبة الطفل في أي شيء وعدم اهتمامه بأي شيء .

وليست الامراض الاخرى التي تنجم عن نقص الفيتامينات أو الاملاح المعدنية من الفذاء بأقل خطرا . . ويقدر نيجل هي عدد المصابين بالعمى في الهند وحدها نتيجة نقص فيتامين «١» بعليون طفل كما يقول بأن نفس السبب يؤدي الى عمى . .

والمجاعة في العالم حقيقة لا وهم .

ولما كان من المنتظر أن يصبح عدد السكان في أواخر هذا القرن ضعف العدد الحالي فانهم يرون أن المشكلة سنتفاقم الى حد أن تصبح تحديا ضخما يهدد حياة الإنسان .

وقد ينصرف ذهن البعض الى أن المناطق التي تستشري فيها المجاعة وسوء التفذية محصورة في بعض البلاد القليلة ولكن الحقيقة هي أن تلك البلاد منتشرة في آسيا وأفريقيا ومعظم مناطق أمريكا الجنوبية . . وتمثل في مجموعها ٢٠٪ من مجموع سكان العالم . وفوق ذلك فان معدل تزايد عدد السكان في هذه البلاد يزيد عن ضعف معدل تزايد السكان في الدول الآخرى . . . ومعنى هذا أن نسبة الفين سيمانون من المجاعة وسوء التغذية في الثلاثين سنة القادمة السي عدد سكان العالم ستزداد من ٢٠٪ إلى ٢٥٪ وثم الى ٧٠٪ والتساؤل الذي يطرح نفسه ، في راي هؤلاء العلماء ، هو كم ستكون النسبة بعد خمسين أو مائة سنة ؟

ويقول هؤلاء الطماء بأن تصدي نقص الفذاء في المستقبل القريب سيكون اخطر ما يواجه الجنس البشرى . . بل انه اخطر بكشير من خطر الحروب النسووية والكيميائية والبيولوجية .

ويتطلع هؤلاء العلماء لا الى اقناع الغريق الاخر والناس بعامة برأيهم وحسب ، بل ويأملون أن يتخذ العالم في الحال خطوات بناءة جادة لمحاولة مجابهة هذا التحدي وتخفيف خطره ان لم يكن ابطاله .

الشكلة في الميزان: _

والان وبعد أن عرضنا لآراء الفريقين لنتدبر ما أذا كانت المشكلة قائمة أم محتملة أم مجرد وهم .

من الواضح اذا امعنا الفكر في آراء الفريقين ومن دراسة وضع التفذية في بلاد العالم المختلفة أن هناك في بعض البلاد سوء تغذية تصل الى حد المجاعة ، وأن أعدادا من البشر تموت سنويا نتيجة هذه المحاعة .

وهذا الامر لا يتعرض له مباشرة اصحاب الراي الاول ، اي القاتلون بأن مشكلة المجاعة وهم ، وانما يقولون بأن المجتمعات التي تعاني من سوء التفذية أو المجاعة انها تعاني نتيجة التخلف والجهل. وأن الارض قادرة على أن تطعم كل الناس لو أنهم اتبعوا الاساليب العلمية والتكنولوجية في زراعتها وأخذوا بأسباب الاقتصاد الحديث في ادارة تلك الزراعة .

ولا ينكر الغريق الثاني فضل اتباع الاساليب العلمية والتكنولوجية والاقتصادية في زيادة انتاج الارض ، كما لا ينكرون ان مناطق متعددة سترتفع مستوى من مرحلة المجاعة الى مرحلة الاكتفاء الذاتي . ولكنهم يعتقدون في نفس الوقت بان تحسين الانتاج الغذائي باتباع هذه الاساليب والوسائل غسير كاف لازالة شسبح المجاعة عن رقاع كثيرة من العالم وذلك بسبب تكاثر عدد السكان بعمدل يفوق كثيرا معدل الزيادة في الانتاج الفذائي . وهم بذلك لا يقبلون بنظرية دوفريز التي اشرنا اليها قبلا والتي يستند اليها الغرق الاخر استنادا اساسيا .

والحجة القوية التي لا يمكن نكرانها هي انه بفرض ان الاساليب العلمية والتكنولوجية والاقتصادية تمكنت من ابساد شبح المجاعة اليوم فهل ستستطيع ذلك في المستقبل البعيد اي بعد مائة أو خصيمائة سنة ؟ علما بان الارض محدودة وقدرتها على الاستيماب والانتاج ليست بغير حدود ، وفي نفس الوقت تنصر ف جهود علمية جادة الى اطالة عمر الانسان وتقليل وفياته مما يزيد حتما في الافواه التي يجب اطعامها بالاضافة الى التزايد الطبيعي في عدد السكان .

ويبدو ان الاجراء اللجالذي يجب تنفيذه بسرعة لايقاف هذه الحقة المفرغة والتفاعل المتسلسل هو تنظيم النسل عالمها بشكل فمال مع زيادة الجهود العلمية لتحسين انتاج الفذاء . وبذلك تقرب الشعة بين آراء فريقي العلماء فيصبح بالوسع الوصول الى مرحلة الاكتفاء في انتاج الفذاء في العالم كله وبذلك تختفي مشكلة الفذاء حقا .

على أن الامر ليس بالسهولة التي تبدو ظاهسريا أذ أن هناك عوامل متعددة تجعل تحديد النسل أو تنظيمه عملية صعبة متعذرة في كثير من المجتمعات .

فبالاضافة الى معارضة رجال الدين واثر التقاليد في اية عملية لتحديد النسل في كثير من المجتمعات في القارات كلها نجد البعض يقاوم تنظيم النسل نتيجة شعور شخصي بأن مثل هذا الاجراء يحد من حريته الشخصية . وفوق ذلك يلاحظ أن ععلية تنظيم النسل تلاقي معارضة فوية بل رفضا قاطعا من المجتمعات المتخلفة أو الناسة نتيجة احساس هذه المجتمعات بالحاجة الى اكثار عدد سكانها نظرا لافتقارها الى العنصر البشرى في التنمية والتطوير . غير أن النقص الذى تحسه ليس في العنصر البشري بعامة وانما في غير ان الناست معينت كالعمال المهرة والغنيين والمهندسين والاطباء والطعاء . . وليس من سبيل لاكثار هذه النوعيات دون اكتار العدد بشكل عام .

وبثير هذه المجتمعات والدول أن تطلب منها المجتمعات المتقدمة للاستمرار تحديد النسل ، وترى في ذلك محاولة من الدول المتقدمة للاستمرار في السيطرة والبقاء في موضع من لا يستغنى عنه . ولا يخفف من هذه المخاوف قول الدول المتقدمة بأنها قد بدأت بنفسها وحددت النسسل منذ أمد . . أذ أن المجتمعات هذه حددت النسسسل واستعاضت عن الإعداد الكثيرة في الانتاج الصناعي والزراعي بالكننة واجهزة الادارة الآلية والالكترونية . . وهذا مالا تستطيعه الدول المخطفة لان مثل هذا يحتاج إلى مال كثير لا تستطيع توفيره دول نامية كثيرة . وحتى الدول النامية التي أفاء الله عليها بمال وفي ليس لديها الفنيون المتخصصون في عسمل هذه الآلات المعقدة وصيانتها .

ولعل تخوف الدول النامية من استمرار سيطرة الدول المتقدمة عليها علميا وتكنولوجيا واحساسها بأن نقص عدد سكانها يهدد أمنها ويقلل من امكانات تطورها وارتقائها وراء هذا الاصرار على عدم اتخاذ اى اجراء في سبيل تحديد النسل .

على أن هناك ، زيادة على هذا وعما ذكرناه قبلا ، عوامل أخرى تختلف قوة وضعفا في المجتمعات المختلفة تدعم هذا الاصرار وتزيده صسلابة . .

وان نحن محصنا هذا الموقف نجده منطقيا من وجهة نظر قومية وانانية ذاتية . . ولا يجوز ان نستغرب مثل هذه النظرة في عالم تتنافس فيه الدول في المجالات القومية والاقتصادية والسياسية ومجالات المسالح والمنافع الذاتية والانانية وحتمى المجالات الرياضية والثقافية .

فهي نظرة مفهومة انسانيا . والناس يحبون ويسعون الى التساوي في الفرص المتساحة . .

ومن ناحية أخرى لا بد لكل أنسان ذى مشاعر أنسانية أن يستنكر الظروف الغذائية التي تسود في مناطق عديدة من العالم.. فليس عدلا ، من أية وجهة نظر اليها ، أن يتغذى كلب أو قط في مجتمع ما بشكل أفضل كمية ونوعية من أنسان في مجتمع ثالث جوعا ؟ أن هذا أمر واقع فعلا وليس مجرد موقف فكرى أو فلسفى .. فما ياكله كلب عند عائلة في أمريكا أو أوروبا مثلا يبلغ ثلاثة أضعاف ما يأكله أنسان في بعض مناحى الهند أو بنفلادش .

وفوق ذلك يكون غذاء الكلب متزنا حاويا جميع عناصر الغذاء بينما غذاء ذلك الانسان ، فوق قلة كميته ، غير متزن وتنقصه عناصر غذائية هسامة .

ويورد نيجل هي في كتابه « كيف نطعم البلايين الجائعة ؟ » الاحصائيات التاليــة : ــ

تنتج الهند وباكستان ومجموعة مماثلة من الدول ما قيمته اقل من (٣٥) دولارا من الفذاء للشخص الواحد في السنة . وفي افريقيا الاستوائية وجنوب شرق آسيا وغرب امريكا الجنوبية ومجموعة مماثلة من المناطق ترتفع قيمة ما ينتج من غذاء للشخص الواحد سنويا الى .٥ دولارا بينما تصل الى ١٦٠ دولارا في الولايات المتحدة وكندا واستراليا ومجموعة مماثلة من الدول .

أما بقية الدول فتتوزع بين هذه المجموعات الثلاث .

وبالاضافة لذلك ، فالمعروف ان المهم ليس كمية الفـذاء فحسب ، بل لعل الاهم هو نوعيته أيضا ، ومن اهم عناصر الفذاء البروتين الحيواني لاحتوائه بأنواعه المختلفة ، على جميع الاحماض الامينية الاساسية التي يحتاجها الجسم للنعو ، وهذه الاحماض الامينية لا يعوضها تناول الكربوهيدرات والدهون ويتوفر بعضها فقط في البروتين الحيواني لحيواني كمعيار لنوعية الفردة منه في الوجبة كمعيار لنوعية الفذاء نجد أن معدل ما يأخذه الفرد منه في الوجبة الواحدة في المتوسط في الدول النامية هو ٢٧٧ جرام بينما يصل المعدل في الدول المتقدمة الى ٢٨٨٨ جرام ، أي أن متوسط ما يأخذه الفرد من هذا العنصر الفذائي الهام في الدول المتقدمة يزيد عن خمسة اضعاف حصة الفرد منه في الدول النامية .

ولا بد لنا في هذا المجال من القول بأنه بالاضافة الى ما يضيع من الفذاء بفعل الامراض والآفات والحشرات وسوء الخزن الغ ... تهدر كميات من الفذاء في كثير من المجتمعات أذ يلقى بها في القمامة أو تحرق أو تلقى في البحر ... وهنا أيضا يحس المرء بكثير من المرارة ... أذ أن هدر مثل هذه الكميات في الوقت الذي يعوت فيه كثيرون جوعا أمر غير مقبول عقليا وانسانيا .

ولا بد لنا من أن نعترف بأننا نواجه ، على صعيد العسالم ككل ، أزمة غذائية آخذة في التفاقم . وأن علينا أن نتخذ أجراءات فورية لعلاج الازمة والا وجدنا أنفسنا وجها لوجه أمام تحد ، أن لم يهدد كياننا فسياخذ منا جهدا يستنزف أمكاناتنا في وقت نكون فيه أحوج ما نكون لتلك الإمكانات .

ولا بد ، في هذا السبيل ، ان ننوصل كمواطنين في هذا العالم ، الى اتفاق ـ لا قوانين _ نابع عن قناعة عامة غايته تحديد النسل . . ومعنى ذلك ان يتغلب الكثيرون على نوازعهم النفسية ومخاوفهم المتوهمة وان تجد الدول النامية حلولا لمشكلات نقص مواردها البشرية . . وفي اعتقادنا أن التركيز على النوعية في تربية الصغار يعوض عن العدد . . وعلينا أن نذكر أن الاهتمام بالنوعية أصلا يستلزم الاقلال من عدد الاطفال في العائلة الواحدة . ولا يجوز أن يكون اقلال النسل وتحديده خاضعا للعامل الاقتصادى بمعنى

أن يطبق هذا على الفقير دون الغني .. لان مثل هذا يخلق طبقية جديدة لا مبرر لها ولها تأثيرات اجتماعية خطيرة . فالعناية بالصغار عناية مثلى لضمان تربيتهم كافضل ما تكون التربية بحيث تصقل مواهبهم وتنمى قدراتهم ألى حدها الاكمل يتطلب أن يكون عدد الاطفال في المائلة قليلا ، ولا يجدي الثراء هنا أذ أن العامل البشري هو الاساس في التربية في الطفولة .

وهكذا بانتاج عدد قليل من الاطفال ذوي قدرات عالية ومواهب كبيرة يمكن ان يستعيض المجتسمع عن عدد كبسير اقسل قسدرة وامكانات .

اتجاهات الملم لمواجهة مشكلة نقص الفذاء :

المحنا الى دور العلم والتكنولوجيا في مجابهة مشكلة نقسص الفذاء وعن اقتناع فريق من العلماء بأن هذا الدور سيحل المشكلة ويجعلها وهما لا حقيقة فيها . فما هي حقيقة جهد العلم في هذا السميل .

ولا شك أن العلم والتكنولوجيا بذلا جهدا كبيرا متصلا وسا زالا وسيظلان كذلك . وقد حققا مستوبات طيبة من النجاح وهو امر لا ينكره أحــد .

ومن الحقائق البديهية التي انطلق منها العلم في محاولاته ايجاد حلول لشكلة نقص الفذاء أن الكرة الارضية هي موطن الحياة . وان العوامل التي تجعل الحياة ممكنة هي حجم هذه الكرة وطبيعة تركيبها وكثافتها والتربة والماء والهواء والنبات والحيوان فيها من جهة ، وطاقة الشهس - شريطة أن تصل الى سطحها بقدر مناسب من جهة أخرى ، وأن التوازن الدقيق بين كل هذه العوامل شرط اساسى من شروط وجود الحياة واستعرارها .

فحجم الكرة الارضية وكتافتها جملا لها جاذبية محددة وهذه بدورها سمحت للكائنات الحية فوقها بحركة تتواءم مم أحجامها وحاجاتها . . والحركة لازمة للكائنات الحية لانها وسيلتها للحصول على الفذاء والحفاظ على الحياة واستمرار النسوع .

وطبيعة تركيبها ،من يابسة وماء وهواء ، جعلت من المكن ايصال قدر مناسب من طاقة الشمس الى سطحها ، كما جعلت من المكن ان تكون هناك دورة مائية فيتبخر الماء من سطحها ثم يتكثف سحابا يسير بحركة الهواء من جهة لاخرى ثم يهطل مطرا يسيل جداول ويتخلل التربة وينبثق ينابيع تجتمع مياهها ومياه السيول لتكون الانهار والبحيرات ثم تعود الى البحر _ وهـو اكبر مصدر لهذا الماء . وفوق ذلك كان لتكورها وارتباطها بالشمس ضسمن المجموعة الشمسية اثر في تعاقب الفصول عليها . . ولهذا ماله من اثر في الدورة الزراعيـة .

اما التربة ، فمع انها لم تكن موطن الحياة الاول ، الا انها مصدر جميع العناصر الكيماوية اللازمــة لتكوين مـــادة الحيـــاة (البروتوبلازم) في جسم الكائن الحي .

والماء _ الذي لا يمكن للحياة أن تكون بدونه _ مركب كيماوى مكون من عنصرين غازيين هما الهيدروجين والاكسجين . وهو فيذ وفريد في نوعه وخصائصه وهذه الخصائص والمميزات جعلت الماء يدخل في تركيب مادة الحياة الاساسية بأكبر نسبة من مكوناتها كما جعلته الوسط الذى تجرى فيه وبوساطته التفاعلات الحيوية في جسم الكائن الحي ، فوق أن الماء كان موطن الحياة الاول مصداقا لقوله تمالى : « وجعلنا من الماء كل شيء حي » . صدق الله العظيم .

والهواء ، وهو أيضا عامل لا يعكن للحياة أن تستمر بدونه ، ليس مجرد مجموعة من غازات مخلوطة . . . بل أن أهميته للحياة تكمن في نسب هذه الغازات لبعضها البعض وثبات هذه النسبة واستعرارها ، فالهواء يتكون من الغازات التالية :

ونسبته في الهواء حوالي ٧٨٪ النابتروجين ونسبته في إلهواء حوالي ٢١٪ الاوكسيتان ونسسته في الهواء حوالي ١٩٠٠/ الارحون ثاني اكسيد الكربون ونسبته في الهواء حوالي ١٠٣٪ ونسبته في الهواء ١٥ جزء في المليون النيسون ونسبته في الهواء ه أجزاء في المليون الهليوم ونسبته في الهواء ١ جزء في المليون الكريبتون ونسسته في الهواء ١٠١ جزء في المليون الزينسون ونسبته في الهواء متفيرة . بخار الماء

والمكونان الفعالان في الهواء بالنسبة للحياة هما الاكسجين وثاني اكسيد الكربون . وبقاؤهما في الهواء بنسبهما اسر هام جدا . اذ لو قل الاكسجين عن نسبته المينة لتهددت الحياة ، كما أنه لو زادت نسبة ثاني اكسيد الكربون في الجو لتعرضت الحياة للخط .

ومع أن الهواء تولد مع بدء تكوين الارض قبل أربعة آلاف وخسسماية مليون سنة ألا أنه لم يكن في غازاته ونسبها على ما هو عليه ألان أو عندما بدأت الحياة ... وقد استغرق تحوله إلى هواء صالح للحياة أكثر من ثلاثة أرباع عمر الارض . وفيما عدا هروب الهيدروجين من جو الارض لخفته أو قلة كثافته وعدم استطاعة جاذبية الارض الاحتفاظ به ، واحتراق الميثان (وهو من غازات النفط) في الجو بالاكسجين ، كان تحول الهواء الى مكوناته الحالية بنسبها القائمة بفضل النبات . فالنبات ، وهو أول أشكال الحياة التي ظهرت ومن أهم عناصر استمرادها ، يقوم بصنع الفلداء بغضه من ثاني أكسيد الكربون (الضار) والماء وبعض أملاح التربة بنفسه من ثاني أكسيد الكربون (الضار) والماء تعرف بعملية البناء الضوئي . وينتج عن هذه العملية أمران هامان الاول انتاج غذاء الشائي انطلاق الاكسجين في الجو مع انقاص كمية ثاني أكسيد

الكربون منه . اي ان النبات يقدم للحياة خدمتين : انتاج الفذاء من ثاني اكسيد الكربون الضار وانتاج الاكسجين المفيد للتنفس واللازم للحياة في عملية واحدة . وهذه العملية هي التي تحفظ نسبتي الاكسجين الى ثانى اكسيد الكربون في الجو ثابتين .

ذلك أن الكائنات الحية في تنفسها تستهلك الاكسجين وتطلق في المجود الكربون ، كما أن احتراق الوقود الكربون ي ينتج مزيدا من ثاني اكسيد الكربون ، ولو استمرت هاتان العمليتان ، دون عملية مضادة ، لتوقف الحياة نتيجة تناقص الاكسبجين اللزم للحياة وتزايد ثاني اكسيد الكربون الخانق الضار .

اما طاقة الشمس فقد المحنا الى ان ضوءها عامل اساسي في عملية البناء الضوئي الحيوية ، كما ان حرارتها توفر الدفء للحياة من ناحية وتجمل دورة الماء ممكنة اذ انها تبخر الماء وتجمل الدورة الزاعية ممكنة ، والشمس فوق كل هذا كانت فعالة في تكوين معظم الوقود المستخدم اليوم ، ولا بد من القول ان اكتشاف الوقود واستعماله كان المنعطف الاول الذي بدأ بعده الإنسان بالسير على طربق الرقي والحضارة .

وطاقة الشمس تتولد من عملية الاندماج النووي في باطنها وهي العملية التي قلدها العلماء في القنبلة الهيدروجينية الاندماجية _ وينتج عن هذه العملية طاقة هائلة تشع في الكون . . . وتصل بالطبع الى كواكب الشمس التسعة ومنها الارض . وتختلف كمية هذه الطاقة المشعة التي تصل الى أي كوكب باختلاف بعد الكوكب عن الشمس . فما يصل منها الى عطارد والزهرة ، وهما أقرب كوكبين للشمس كثير ودرجة حرارة سطح هذين الكوكبين عالية ، نتيجة ذلك ، لدرجة تمنع وجود الحياة ، بينما تصل طاقة الشمس الى نبتون وبلوتو ، وهما أبعد كوكبين عنها ، بقلة ولذا فان درجة الحرارة هناك متدنية الى حد يمنع وجود الحياة . . وحتى الارض ، وهي ثالثة كواكب المجموعة الشمسية قربا من الشمس

تتلقى قدرا من طاقة الشمس أكبر مما يسمع بالحياة ولكن جو الارض يعتص قدرا كبيرا من هذه الطاقة وبعشر قدرا اخر بحيث لا يصل الى سطح الارض منها الا كمية محدودة تسمع للحياة بالنشوء والازدهار باذن الله .

ومن منطلق فهم العلم لموامل وجود الحياة واستمرارها بدا البحث العلمي لمحاولة زيادة كميات الفذاء المتاحة للانسان . واول اساس يعتمده العلماء هو أن النبات عامل حيوي جدا في دورة الحياة على هذه الارض ولذا فان الزراعة هي الميدان الاول والاهم الذي يجب أن يركز البحث العلمي جهده عليه ، تماما كما كانت الزراعة إول ففزة حضارية للانسان في تاريخه .

واذا نحن تمعنا في عناصر العطية الزراعية لوجدنا أن الماء يبرز كعامل أكثر أهمية من غيره ولكن لا يجب أن يغرب عن بالنا أن بقية عناصر هذه العملية مهمة أيضا . فنحن لا نربد أن تكون مثل طاليس الذى جعل الماء مصدر كل شيء عداه . ولكننا نوافق ، الى حد ما ، السومريين والبابليين في قولهم أن الماء أنمن هديسة من الله للانسان .

توفي الميساه للزراعة:

الماء في هذه الكرة الارضية ثابت الكمية الى حد كبير منذ ان لم يبق في جوها هيدروجين، وذلك بعد تكونها بقليل نسبيا . وكلما يحدث أن الماء ، كما ذكرنا ، يدور دورته بشكل مستمر ، فيتبخر من سطح الكرة الارضية ويتكثف ثم ينزل مطرا وهكذا دواليك . أو ليس مما يدعو للتأمل والتفكر أن يكون كاس الماء السدى نشربه الساعة قد شرب بعضا منه من قبل أناس ماتوا منذ زمن أو كان جزءا من الماء الذي كان يستحم فيه ارخميدس عندما طرات له فكرة حل مشكلة الناج المشهورة ؟ .

ولعل المشكلة الاولى التي تصادفنا هي أن الماء ، على وفرته في الكرة الارضية غير متوفر كماء علب الا في مناطق محدودة . فمعظمه ماء مالح لا يصلح للشرب أو الري ، وقسم اخر كبير منه محبوس في جليد القطبين والثلوج الدائمة على قمم بعض الجبال ، وقسم ثالث ملوث لا يمكن استخدامه دون معالجت بوسائسل متعددة . ولو كانت كل المياه عذبة صالحة للشرب لكانت الارض في كل مناحيها جنة خضراء ممتدة . وانقى المياه في الطبيعة ما كان ثلجا يليه نقاء ماء المطر الذي يحوى غازات مذابة وغبارا وهباء .

والمطر الذى يمثل انسب اسلوب طبيعي للري يهطل سنويا على سطح الكرة الارضية بكميات متفاوتة . ولو توزع المطربالتساوي على سطح الكرة الارضية لبلغ معدل هطوله . . 1 مليمتر في كسل بقاع الارض وهي كمية كافية لجمل الارض جنة خضراء . ولكن هذا المطر يهطل في مناطق بكميات لا تزيد عن بضعة مليمترات ثم يتزايد الى أن يفوق معدل . . 1 مليمتر بكثير في مناطق اخرى . . وعدم التساوى هذا يخلق المناطق الجدباء القاحلة في جانب والمناطق التي تشكو كثرة المطر والفيضانات في الجانب الاخر . . . وسين عكون معدل سقوط المطسر مناسسبا للزراعة بدرجات متفاوتة .

ونحن عادة ناخذ فكرة ان المطر او الماء لازم للزراعة كقضية مسلم بها ، وقلما نتممق في الامر لنعرف كم من المساء يسلزم للزاعسة ؟ .

ان من الحقائق التي اثبتها البحث العلمي أن انتاج كيلو جرام واحد من القمع يحتاج من ١٠٠ - ٢٢٠ جالونا من الماء ، وانتاج كيلو جرام من البطاطس يحتاج الى ٢٠٠ جالون من الماء وانتاج كيلو جرام من الخبز يحتاج الى اكثر من ٢٠٠ جالون من

الماء وانتاج بيضة واحدة يحتاج الى ١٤٠ جالونا ، ويحتاج ربع جالون من اللبن الحليب الى ١٠٤٠ جالونا من الماء . كما يحتاج انتاج كيلو جرام من اللحم الى أكثر من سبعة آلاف جالون مسن الماء . وهذه الاحصاءات تعطينا فكرة عن كمية الماء التسي نحتاجها لانتاج الفذاء زراعيا .

وقد فطن الانسان منذ القديم الى اهمية الماء فنشات حضاراته تباعا حيث يتوفر الماء ، سواء اكان هذا الماء مطسرا ام انهسارا وبحيرات . وكان اول ما لجأ اليه الانسان في حضاراته المختلفة هو زيادة رقعة الارض المستفلة في الزراعة لزيادة انتاج الفذاء . وقد كانت زيادة كمية الفذاء المتاح للناس في الحضارات هذه مظهرا مشتركا وعاملا ملازما لهذه الحضارات . ذلك أن الانسان عندما يتوفر له الفذاء الكافي يجد متسعا من الوقت لاعمال حضارية اخرى وبلمكس من ذلك لا يحكن أن يكون المجتمع متحضرا اذا كان هم افراده طول وقتهم توفير الفذاء فقط .

وحتى بزيد الناس رقعة الارض المزروعة كان من الطبيعى ان يلجاوا الى ابتداع نظم للرى . . . فبدلا من نهر جار بروى ضفافه فقط ، حفر الناس قنوات الري تمتد من النهر الى حيث لم تكن تصل مياهه . . . ونجد نظم الري في الحضارة المصرية وحضارات ما بين النهرين وحضارات الصين والهند وحضارة الرومان وغيرها من الحضارات القديمة .

وعندما بدأ العلم مستعينا بالتكنولوجيا البحث في زيادة رفاع الارض المزروعة كان أول مجال طرقه هو تطوير نظم الري فلم يكتف بشق الترع والقنوات كما كان الحالفي الماضي ل استعان بتكنولوجيا الهيدروديناميكا في ضخ المياه من مجارى الانهاد ، حتى عسبر مرتفعات ، الى مسافات بعيدة لم يكن بالوسع الوصول اليها بالقنوات المفتوحة المعتادة . كما تمكن من الافادة من مياه بعض

الانهار التي حفرت في الارض حتى صار مجراها ادنى من مستوى ضفافها بكثير ، وزاد على ذلك بأن توسع في بناء السدود وحسن فيها الى حد كبير وهذه السدود كما هو معروف توفر كميات من الماء في وقت بعز فيه الماء طبيعيا فوق الافادة منها في توليد الطاقة .

وبتطور علم المياه الارضية (الهيدروجيولوجيا) استطاع العلم أن يقرر بدقة كبيرة أماكن تجمع المياه الجوفية وأن يحفر اليها مولدا الآبار الارتوازية التي كان وما زال لها دور كبير في السري وانتاج الفذاء .

وحتى يتضح دور العلم والتكنولوجيا في تطوير نظم السري نورد الاحصائية التالية (عن نيجل هيى) فبالقارنة بسين وضع الاراضى التي تروى بنظام القنسوات في عام ١٨٠٠ بالوضع عام ١٩٠٠ نجد أن مقابل كل فدان من الارض كان يخضع لنظام الري بالقنوات عام ١٩٠٠ صار هناك خمسة افدنة ونصف الفدان عام ١٩٠٠ وقد تضاعفت النسبة هذه حتى منتصف هذا القرن ، ومن المنتظر أن تتضاعف مرة أخرى حتى نهايته . ففي عام ١٩٠٠ كان مجموع مساحات الاراضي التي تروى بنظام الري الصناعي أو قنوات الري حوالي : ١٩٠٠٠٠٠٠٠ مليون فدان في عام ٢٠٠٠ در تفع هذا الرقم حتى يصل الى ٢٠٠٠ مليون فدان في عام ٢٠٠٠ در تفع هذا الرقم حتى يصل الى ٢٠٠٠ مليون فدان في عام ٢٠٠٠ در المدون في عام ٢٠٠٠ در المدون في عام ٢٠٠٠ در المدون المدون في عام ٢٠٠٠ در المدون المدون

وقد ادخلت الصين وحدها في الخمسينات من هذا القرن نظام الري الى حوالي ١٠٠ مليون فدان وهي مساحة توازي مساحة ما يزرع في كل كندا . وفي الفترة من ١٩٥١ – ١٩٦٣ زادت الهند المساحة التي تروى صناعيا بحوالي ١٢ مليون فدان . ومن الممكن ان تخضع سوريا ١٠٠ مليون فدان للري الصناعي ، كما ادى بناء السد المالي في مصر الى توفير كمية من الماء تكفي لري حوالي ٥ ملايين فدان من الاراضي الزراعية التي لم تكن تروى من قبل . ومن المنتظر ان تدخل عشرة ملايين فدان اضافية في نظم الري المخطط لها في مشاريع نهرى دجلة والفرات . وفي الاردن

زيدت الاراضي الخاضعة لنظام الري نتيجة شبق قناة الفور الشرقية بعلايين الافدنة . كما زيدت المساحة الروية بنظام القنوات في الولايات المتحدة ملايين عديدة من الافدنة . ومثل ذلك كثير في انحاء مختلفة من العالم .

فاذا أضفنا لذلك مساحات أخرى ستروى من الآبار الارتوازية الجديدة يصبح عندنا صورة تقريبية لما سيكون عليه وضع هذه الاراضي المستزرعة في المستقبل . وفي مجال الآبار الارتوازية يحاول العلماء اليوم تسريب مياه بعض الانهار والبحيرات الى ما تحت التربة بدلا من اندفاعها نحوالبحر وبذلك يرتفع منسوب الماء الارضى وتكثر الآبار الارتوازية .

المطير الصنياعي:

ذكرنا أن الدورة المائية تعم الكرة الارضية ولكنها مختلفة كما في الاصقاع المختلفة . وأن معدل سقوط الامطار يتفاوت من مكان لآخر تفاوتا كبيرا . وما زال العلم غير قادر على فهم كيفية سقوط المطر فهما كاملا واضحا .

ولعل في حركة الهواء الجوي التي يصعب حتى الان ضبطها والتنبؤ بها بدقة علمية ما يجعل فهمنا لسقوط المطر محوطا ببعض الفعوض . وما لم يفهم العلماء ذلك بدقة علمية لا يمكنهم التحكم بهذه الظاهرة والسبطة علمها .

غير أن العلماء لا يشبط عزائمهم ضخامة الظاهرة وتعقيدها ولا الصعوبات في دراستها . . . بل لعل ذلك هو التحدي الذي يحفزهم لمزيد من الجهد ومزيد من البحث . وكان عدم سقوط المطر في المناطق التي تشكو المجفاف ، وهطوله في اماكن تشكو من كثرته مثار كثير من التساؤلات الفلسفية والفكرية .

واستطاع العلماء بما يعرف بزرع السحب عن طريق حقسن السحب غير المعطرة بكميات صغيرة من مواد كيماوية معينة ، تحويل هذه السحب الى سحب رعدية معطرة في مدى قصير من الزمن لا تتعدى الساعة ونصف الساعة .

غير أن ما يسقط من هذه السحب الرعدية المطرة التسي تولدت بعملية زرع السحب لم يكن مطرا في جميع الحالات ... بل لم يكن بالوسع التحكم في ذلك ... فقد تنزل هذه السحب الرعدية البرد بدلا من المطر .. والبرد يضر بالمزروعات الى حد كبير . وقد ينتج عن هذه العملية هطول الثلج بدلا من المطر ... وفي ذلك ايضا ما فيه من أضرار وبخاصة اذا كانت عملية زرع السحب تجسري صيفا . ولكن العلماء لا يباسون وما زالت الابحاث مستمرة .

وقد بدأت تجارب زرع السحب عام ١٩٤٦ حين استاجر فسسنت شافر طائرة صغيرة واخذ معه كمية قليلة من الثلج الجاف (وهو ثاني اكسيد الكربون المتجمد على درجة حرارة ٧٩م، تحت الصغر) ثم دخل بطائرته في سحب صيفية غير ممطرة واطلق الثلج الجاف وسطها .. وسرعان ما تجمعت حول بلورات الثلج الجاف ملايين من بلورات الثلج المائي ما لبثت أن أخذت تسقط ثلجا على الارض .

ثم تحول العلماء من الثلج الجاف الى مركب يوديد الفضة وصاروا يطلقونه من مولدات على الارض وقعم الجبال بخاصة تدفع بلوراته الصفيرة بقسوة نحو السحب المراد زرعها . واصطدم العلماء بصعوبة جديدة اخسرى وهي أن انزال ماء سحب ، سواء اكان ذلك على شكل ماء ام على شكل ثلج أو برد ، في مكان ما يحرم مكانا اخر من هذه المياه كانت ستنزل فيه لو تركت دون تدخل العلماء . واذا كان كلا المكانين ماهولين وصالحين للزراعة فان الامر يصبح غير قابل للتطبيق . ومع ظلك أو رغما عنه تستمر الابحاث . . وقد عودنا العلماء انهم لا يعداون حتى يتوصلوا الى نتيجة ترضيهم ولو طال بهم الزمن .

ومع أن النتائج ما زالت غير حاسمة الا أنه حدثت بعض التطبيقات المفيدة لعملية زرع السحب . فمثلا في شتاء عام ١٩٦٠ لبكولورادو دلت دراسة سمك طبقات الجليد على الجبال التسي تغذى النهر بالماء أن منسوب مياه النهر سبكون منخفضا مما ينفر بالجفاف والقحط . . فقام فريق من العلماء بوضع مولدات على قمم الجبال تدفع بلورات دقيقة من يوديد الفضة الى الجو . . وقد تبع ذلك سقوط الثلج فعلا بكميات غزيرة على تلك الجبال مصا ادى الى مضاعفة سمك طبقات الجليد في مدى شهر واحد وكانت النبيحة أن كثرت المياه في النهر وتجنبوا وقوع الجفاف .

وفي عام ١٩٦٧ أدى الجفاف الى جفاف ترع الري والخزانات المائية في شمال ايران وذبلت المحاصيل الزراعية ونشات ازمة حادة في مياه الشرب في مدىنة طهران .

ولايجاد وسيلة للتفلب على هذه الازمة أقام علماء الارصاد الجوية محطات خاصة مزودة بأجهزة متطورة لالتقاط المعلومات التي تشها أقمار صناعية خاصة برصد الطقس والجو كانت قد اطلقت من قبل . وكانت الغابة معرفة توزع السحب في منطقة جنوب غرب آسيا كلها . وهكذا استطاع العلماء من متابعة صور توزع هــذه السحب رسم خرائط لاماكن تجمع السحب والطرق التي تتبعها في مرورها فوق ايران . ومن دراسة هذه الخرائط كان العلماء تقررون أنسب الاماكن لاطلاق قنابل تتفجر وسط هله السحب وتطلق بلورات دقيقة من يوديد الفضة . وهذه تعمل على أن تكون كل بلورة منها نواة لقطرة ماء يتجمع الماء المتكثف عليهما ويسمقط مطرا . وكانت هذه العملية تجرى باستخدام الطائرات لاطلاق القنابل منها على ارتفاع يتراوح بين ١٧ الف و ٢٢ الف قدم . وقد أمكن بذلك وخلال شهور قليلة التغلب على أزمة الجفاف الحاد في ابران ... ونظرا للنجاح الكبير الذي حققته هذه العملية كررت في عام ١٩٦٩ وعام ١٩٧٠ لمالجة موجتين من الجفاف احاقتا بايران أنضياً .

تطية المياه المالحة:

لما كانت اكبر كمية من الماء في الكرة الارضية هي ماء مالح يتجمع معظمه في البحار والمحيطات . . . ولما كانت هذه الكمية من الماء المالح هي إيضا اكبر مصدر للماء العذب في دورة الماء في الطبيعة ، اذ يتبخر الماء من هذه البحار والمحيطات ويتكثف سحبا ثم يهطل مطرا او ثلجا ينصهر ويسير ماء الى أن ينتهي به المطاف الى البحر مرة اخرى ، فقد كان من الطبيعي أن يحاول العلماء تقليد الطبيعة واستخلاص الماء العذب من الماء المالح بالتبخير والتكثيف او ما يعرف بالتقطير .

وقد اقامت الكويت اكبر مجمعات تقطير المياه في العالم حتى الان ولكنها تعتمد في طاقتها على حرق الفاز الطبيعي . ومع أن كلفة هذه المقطرات اقل من كلفة مثيلاتها التي تدار بالطاقة النووية باعتبار أن الكويت تنتج الفاز الطبيعي الا أننا نعتقد أن الافضل أن تستخدم الطاقة النووية في ادارتها لاسباب رئيسية منها :

ان مقطرة ذات وقود نووي أقل تعرضا للاخطار من أخرى عادية ، وأن الفاز الطبيعي أثمن كثيراً من أن يستخدم كوقود فقط ، وأنه بالوسع الافادة من الوقود النووي في انتاج نظائر مشمة تشترى الإن بكلفة عالية ، بالإضافة لاسباب عديدة أخرى . ومع ارتفاع اسعار المواد الغذائية وازدياد الحاجبة اليها سيصبح لزاما على العالم القبول باقامة مقطرات مياه نووية ضخمة وبخاصة في الصحارى المجاورة للبحر كالكويت والمملكة العربيسة السعودية والصحراء الكبرى وغرها.

وسيكون بوسع مثل هذه القطيرات ري ملابين جديدة من الافدنة وفي نفس الوقت انتاج السماد اللازم لها وكذلك الطاقة التي تحتاجها المدن والقيرى التي لا بد ستنشب حولها . عملى أن علينا أن ننتبه الى أن الرى العادى بالقنوات المفتوحة فيه هدر لكميات لا بأس بها من المياه اذ أن قسما من هذه المياه يتسرب الى داخل التربة دون ان يفيد منه النبات ، كما أن قسما آخر يتبخر وبذهب في الجو .. ولما كنا نجهد في سبيل الحصول على الماء بكل هذه الوسائل فقد راى العلماء أن هدر كميات من الماء الشمين أمر غير جائز وقد تمكنوا من استنباط وسائل للرى تتسم بسمات الاقتصاد في استعمال الماء بحيث يذهب معظم ماء الرى للنبات نفسه . ولعل احدث هذه الوسائل واكثرها أثارة للحماس ما بعرف بوسيلة الري بالتنقيط. وفي هذه الوسيلة تمد على سطح الارض قرب سوق النبات انبوبة دقيقة من البولى ايثلين (البلاستيك) تثقب ثقبوبا دقيقية عند اتصال ساق النبتة بالارض ويعرد في هذه الانبوبة الماء (وأحيسانا بعض املاح الاسمدة) فيخرج الماء من الثقوب قطرات متتابعة تنزل في التربة ليلقاها الجذر فيمتصها . وبذلك لا بضيع جزء من الماء ، كما في أسلوب الرى العادى ، يذهب في التربة حول النبتة دون ما حاجة اللهم الا تشجيع الاعشاب الضارة على النمو.

على أن من المم أن ننتبه إلى خطر التلويث بالاشعاع من هذه المقطرات النووية وضرورة اتخاذ كل صنوف الحيطة في استعمالها ، والا تسبينا في ضرر أشد خطرا على الحياة من مجرد نقص الماء .

استصلاح الاراضي الوات:

ويستتبع توفير كميات من الماء العذب للري ضرورة استصلاح الاراضي الموات . ومثل هذه الاراضي اما ان تكون مالحة أو سبخة أو حمضية أو قلوية أكثر مما ينبغي وقد تكون صخرية وعرة كما قد يكون نسيجها غير مناسب لما يرغب الناس في زراعته ، وقد تكون أرضا تتحور من الجليد والثلج فترة قصيرة نسبيا من العام أو بعمني اخر أنها قاحلة لقلة المتوفر من الماء السائل فترة طويلة من المام والنبات بعامة لا يفيد الا من الماء السائل لا المتجمد كتلج أو الغازي كبخار (وهذه حالة تعرف باسم الجفاف الفسيولوجي) .

وبتقدم العلم والتكنولوجيا مع توفير الميساه العسابة تمسكن الانسنان من التفلب على معظم هذه العقبات واصبح بالوسع زيادة رقعة الارض المزروعة .

فقد مكن التقدم العلمي والهندسي الفنيين من غسسل التربة الملحة بشكل يقلل ملوحتها كثيرا ، وكللك صرف المياه المنجمعة في المستقمات ومعالجة التربة كيميائيا لتعديل حموضتها او قلويتها الزائدة ... كما صارت المناطق الصخرية الوعرة تزرع باشـجار تستطيع جلورها اختراق الصخر وتفتيته مع الزمن ، واصبحت وسائل منع انجراف التربة متطورة الى مستوى عال ... وصار بالوسع تعديل نسيج التربة ميكانيكيا لتناسب المطلوب زراعته ... وتعكن المعلمي من انتاج سلالات من القمح مثلا تنمو وتنضج في فترة من الزمن معا يسمح بزراعتها في مناطق التندرا حيث تررع وتحصد في فترة مائة يوم وهي الفترة التي تتحرر فيها الارض هناك من الجليد والتجعد .

وهذه الجهود ، دون شك ، ذات مردود على زيادة كميـــة الفذاء المتاح لبني البشر . وقد اسهمت مع كثير غيرها في زيـــادة المساحا تالقابلة للزراعة وانتاج الفذاء .

استعمال أساليب زراعية غير عادية :

ولم تتوقف جهود العلماء على تحوير الطبيعة واخضاعها لطوف ملائمة للزراعة ، بل اخدوا يجربون استعمال اساليب غير عادية في الزراعة والزراعة بدون تربة والزراعة في البيوت الزجاجية أو تحت القباب والاغطية البلاستيكية .

وفي الزراعة بدون تربة تزرع النباتات في حصى صفير او حبيبات بلاستيكية بدل التربة وتكون في اماكن خاصة تعمل مائلة وتفطى بالزجاج ويتحكم الزاوع بالماء الذي يصب في المكان المرتفع بحيث يسيل الى المكان المنخفض ويذاب في الماء الاملاح المعدنية (السمادية) بالمقادير والنسب التي تلائم نوع المزروعات ونموها . ويمكن جمع الماء بعد مروره على النبات كله واعادة الاملاح التي المتصها النبات منه . وواضح انه يمكن وضع هذه المزارع بدون تربة في اماكن لا مجال للزراعة فيها وحتى على اسطح العمارات .

وفي المناطق التي تتعرض للصقيع ، وغيره من العوامل التي تحد من نعو النبات أو تقتله ، تزرع النباتات تحت قباب أو أغطية من البلاستيك لوقايتها من هذه العوامل الضارة .

كما يحدث أن تزرع النباتات في بيوت زجاجية يمكن التحكم في درجة حرارتها ودرجة رطوبتها وشدة الاضاءة ومدتها . ومع أن هذه البيوت ما زالت تستعمل الى حد كبير لاغراض البحث العلمي وانتاج الزهور غالية الثمن الا أن امكان استعمالها في انتاج الغذاء ، وبخاصة عند الحاجة ، ممكن ومفيد .

تحسين الانتساج الزراعي :

مع زيادة المساحات المزروعة والقابلة للزراعة وزيادة كميات المياه المغبة المتاحة للزراعة ، كان لا بد للعلم من الانصراف للبحث في ايجاد وسائل وأساليب لتحسين الانتاج كما ونوعا . واتخذت هذه الوسائل والاساليب أشكالا متعددة مختلفة منها :

١ - ادخال التكنولوجيا في الزراعية :

تختلف التربة انواعا وسمكا، وهي بذلك تحتوى كميات مختلفة من الإملاح المعدنية التي تمتصها النباتات بنسب متفاوت حسب حاجة النبات . وقد كانت اساليب الزراعة في الماضي ، وما زالت في بعض البلاد المتخلفة ، تستغل الطبقة السطحية من التربة فقط . وهذا يؤدى الى افقاد هذه التربة السطحية في مدى موسم أو موسمين زراعيسين على الاكثر .

وبدخول التكنولوجيا ميدان الزراعة اصبحت هناك محاريث قوية تقلب الارض وتخرج للسطح اجزاء من التربة لم تستغل معد .

كذلك كانت الاساليب القديمة بطيئة بحيث لم يكن بوسسع المزارع حرث اكثر من رقعة صغيرة من الارض وبذرها والمناية بها وحصادها . والمعروف أن كل عملية من هذه لها وقت محدد لا يمكن تجاوزه . غير أن ادخال الآلات التكولوجية المتطورة مكن المزارع من حرث مساحات تبلغ اضعاف ما كان يستطيع حرثه ومكنه من بذرها والعناية بها وحصادها في الفترات المقررة لها طبيعيا . وبذلك تمكن من استثمار مساحات أكبر من الارض وتضاعف انتاجه .

وانتجت التكنولوجيا للمزارع زيادة على آلات الحرث آلات تبلر واخرى تقاوم الحشرات والآفات الزراعية وثالثة تنتقي الثمار بشكل افضل ولا يؤدي الى تلف اي منها أو ايسذاء الشجر ورابعة تحصد المحصول وتفرزه وتعبثه تمهيدا لنقله بسرعة لم يكن ليحلم بها المزارع القديم .

٢ ـ التسميد:

لاحظ الانسان المزارع منذ زمن طويل تأثير استنزاف الاملاح المدنية من التربة على انتاجه الزراعي . . وعالج ذلك بوسيلتين الاولى : ترك الارض التي نرعت موسسها او موسمين زراعيين بورا لسنة من الزمن لتتمكن من استمادة كميات الاملاح المعدنية التي فقدتها وكانه كان يريح الارض لتستعيد قواها . والثانية : وضع روث الحيوانات وبقايا النباتات فيها كسماد طبيعي لتعويض ما تعقده مس امسلاح للنبيات .

وكان من الطبيعي أن تكون هاتان الوسيلتان غير كافيتين . . وأن تتدهور نتيجة لذلك قدرة الارض الانتاجية . . وقد نجم عن ذلك تغيرات كثيرة اجتماعية وحضارية واقتصادية فسي مجتمعات عديدة عبر التاريخ .

وقد عني العلم بالتسميد منذ زمن وقد ادى تطور علم التعدين في الجيولوجيا الى اكتشاف مناجم للفوسفات في كثير مسن البلاد كما طور علم الكيمياء الفوسفات الخام الى ما يعرف بالسوبر فوسفات الذى يحسوى كمسية اكسر من الفوسفات الفرورى للنبات . ومنذ أن ابتدع العالم الكيماوي الالماني هابر طريقته في تثبيت نايتروجين الجسو وتحويله الى أمونيا بالاسمدة وانتاجها . ونجد اليوم مصانع عديدة تقوم بجوار بالمصادر النفطية تنتج من بعض غازات النغط اليوريا والامونيا (النشادر) ونيترات الامونيوم الذى يعتبر من أفضل الاسمدة للنبات . ولم يكتف العلم بابتداع اسمدة كيماوسة مختلفة بل أزداد ، نتيجة البحث العلمي ، فهم فسيولوجية النبات وحاجاته وبدا صاد التسميد مجموعة عمليات هادفة لكل نوع من السماد فائدته ووظيفته وكميته اللازمة .

٣ ـ تكبير مساحة المزارع والعناية بادارتها:

وكفلك ثبت أن زراعة مزارع كبيرة نسبيا أفضل من وجهة اقتصادية من تعدد المزارع الصغيرة . ونتيجة لذلك اتجهت الجهود نحو توفير مساحات كافية في وحدات المزارع بحيث يكون استغلالها بالوسائل الميكانيكية ، التي أشرنا اليها قبلا ، ذا مردود مربح اقتصاديا . وفي البلاد التي لم يكن بالوسع تكبير المزارع من حيث المساحة ، لسبب أو لآخر ، قدم الاقتصاديون والعلماء حلولا وسطا تكمن في انشاء التعاونيات الراعية بحيث يكون عدد من المزارع صغيرة المساحة وحدة كبيرة المساحة متعاونة وتدار على اسساس انها مزرعة واحدة .

كما ازداد الوعي باهعية حسن الادارة والتخطيط واصبح هناك علم خاص بالادارة وفنونها . ويشمل علم الادارة حسن الافادة من جهود العاملين واستخلاص اكبر قدر من امكاناتهم الانتاجية وتعاونهم معا كل في مجاله للوصول الى الإهداف المتزجة ، وحسن التخطيط والافادة من الاكتشافات العلمية من يوكل اليهم امر الادارة امرا يحتاج الى كثير من اعصال الفكر نظرا الى ضرورة تعلى المسئول عن الادارة بصفات ومعيزات متعددة في ميادين مختلفة . فعليه أن يكون خبيرا العاملين معه على بلل اقصى جهدهم باخلاص وتعاون ، وقادرا على الحصول على ثقة زملائه ورؤسائه ودعمهم في مشاريعه المترحة . كما يشترط فيه أن يكون على علم مشاريعه المترحة . كما يشترط فيه أن يكون على علم مبادية المشروع الذي يديره وعلى اطلاع مستمر على ما يستجد في ميدانه والميادين ذات الصلة . وتشمل هذه الميادين يستجد في ميدانه والميادين ذات الصلة . وتشمل هذه الميادين

جميع الميادين الاخرى الاقتصادية والاجتماعية والسسياسية والعلمية والتربوبة وحتى الادبية لا في وطنه فحسب بل وفي العالم أجمع .

٤ ـ تحسين نوع ما يزرع وكميته الفذائية :

منذ أن بدأت الثورة الزراعية اهتم الانسان باكثار ما يزرعه.. ولولا الاكثار لما كانت تلك الثورة . وبدأ الانسان تدريجيا يلحظ أن هناك أصنافا من بذور النبات تعطي منتوجا أكثر من غيرها .. كما تعلم أن التزاوج بين أصناف وسلالات مختلفة تنتج أحيانا ما يعطي مردودا أفضل . وفي هذا ما فيه من حوافز اقتصادية يصعب على الانسان أصلا مقاومتها أو مقاومة أغرائها .

وتدخل العلم وبخاصة في هذا القرن بعد تفهمه لاسس الوراثة بشكل سليم في هذا الميدان ـ ميدان تحسين نوع ما يزرع من نواحي متعددة ليس اقلها ناخية الوفرة والكثرة .

وركز العلم جهوده علن ميدان الوراثة . فركز أولا على مزاوجة سلالات وأصناف مختلفة الصفات . . . ثم ركز جهده عـلى تفيير الصفات الوراثية بتعريض البذور للاشعاع .

ولا بد لنا من القول أن كلا الجهدين ينتج أصنافا وسلالات مختلفة الصفات منها السيىء ومنها نصف الحسس ومنها الحسن وحتى الحسن الذى ينتج يكون في الفالب حاويا لصفات أخرى غير حسنة في مجال أخر غير موضوع البحث ـ كان يكون النبات وفير الثمار ولكنه سريع الاصابة بفطر عفن ما ... مما يستدعي مواصلة الجهد والبحث لكي نصل الى صفات مرغوبة حسنة في مجموعها . وهذا يستغرق وقسا طويلا .

فمثلا استغرقت ابحاث الدكتور نورمان بورلوج سنة وعشرين عاما حتى توصل الى صنف من القمح وفير الانساج وقسد جر تأبحاته في الكسيك . فقد كان متوسط انتاج فدان القمح في الكسيك احد عشر (بوشلا) وعندما ادخلت زراعة الصنف الذي استنبطه بورلوج وصل انتاج الفدان من القمح الى مائة (بوشل) أي ما يقرب من عشرة اضعاف ما كان ينتج . . وقد كان لهذا الجهد العلمي اثر اقتصادي ضخم . . أذ حول الكسيك من دولة مستوردة جزئيا لحاجتها من القمح السي دولة مصدرة للقمح .

ومن المفيد أن نضيف أن الدكتور بورلوج منح لجهوده هذه جائزة نوبل للسلام .

وقد كانت جهود هذا المالم ، التي ادت به الى هذا النجاح الهائل ، منصبة على التحكم بالعوامل الوراثية لنبات القمح . . وقد تمكن ، في مدى هذه الاعوام الطوال باستعمال طريقة التهجين والمزاوجة من الجمع في صنفه الجديد بين الصفات المرقوبة من اصناف متعددة واستبعاد الصفات الرديئة .

ومع أن العلماء يركزون على الحبوب باعتباد أن ٨٠٪ مسن السعرات الحرارية التي يستهلكها سكان العالم في غذائهم في العام مصدرها مختلف أنواع الحبوب ، الا أن جهودهم لسم تقتصر عليها . . واهم ثلاثة محاصيل حبوب تستخدم في غذاء بني البشر هي القمح والارز واللزة . . ويأتي الشعير في مرتبة تالية . ويشغل القمح حوالي ثلثي المساحة العالمية المخصصة للحبوب ويمتاز بقيمته الغذائية العالمية وبامكان زراعته في بيئات مختلفة الطقس وكميات المياه .

وكان لا بد للعلماء من الاهتمام بالارز نظرا لان حوالي نصف سكان المالم ياكلون الارز كمصدر أساسي للتغذية . واثمرت اول جهود العلماء في تغيير الفكرة التي كانت سائدة عسن أن الارز لا تجود زراعته الا في المناطق الاستوائية . فقد امكنت زراعة الارز في مرتفعات جبال الهيمالايا وحقول شيكوسلو فاكيا والطاليا ومناطق واسعة من أمريكا . ثم التفت العلماء الى تحسين الانتاج فقد كان متوسط محصول الفدان في جنوب شرقي آسيا حتى عام ١٩٦٢ لا يزيد عن ٧٠٠ كيلو جرام بينما كان متوسط محصول الفدان في الولايات المتحدة واليابان واروبا حوالي ٢٠٠٠ كيلو جرام .

وكان المجال الذي انصبت ابحائهم عليه هو ميدان المزاوجة والتهجين . . . وتجمع لدى العلماء الباحثين في المركز الدولي للبحث العلمي في الارز حين المردز حين المردز مين الارز مين المنام ، واخذوا في دراسة صفات كل صيف وتحديد احسن تجمع للصفات الورائية . وقد قام الدكتور تشانج من تايوان بدور هام في تحديد اهم الصفات اللازمة اذ ادرك وزملاؤه أن المشكلة الرئيسية في قلة الانتاج تكمن في مرض الرقاد . فالنبات ذو الساق الطويلة الذي يحمل عددا كبرا من الحبوب في سنابله يصاب بعرض الرقاد قبل أن ينضج الحب فيضيع جزء كبير منه .

وكان هم الباحثين التوصل الى نوع تتميز سوقه بالصلابة والقصر . وتم التهجين أو المزاوجة بين نوعين أولهما ذو ساق قصيرة صلبة وثانيهما ذو انتاج وفي . ومن بين ٣٨ هجينا لم يكن هناك غير هجين واحد مشجع على الاستمرار في المزاوجة ... وبعد ثلاث سنوات من الجهد المتصل تمكن الملماء من انتاج صنف جديد من الارز عالى المحصول اذ بلغ متوسط ما ينتجه الغدان منه ... ٣٠ كيلوجرام ، وكان في نفس الوقت مقاوما لمرض الرقاد وللحشرات ، كما كان من صفاته عدم التاثر بطول النهار أو قصره مما جعل من الممكن زراعته في كل مناطق المالم .

ومن المهم أن نذكر أن قصة البحث العلمي في تحسين زراعة الارز لم تنته فصولا بانتاج هذا الصنف الجيد . وهي صفة لازمة من صفات البحث العلمي الذي لا يقنع . . فالجهود مستمرة لاضافة صفات جديدة كمقاومة بعض الامراض الفطرية وغيرها وكذلك زيادة نسبة البروتين في حبسوب الارز .

رفي مجال البحث العلمى في الذرة تمكن العلماء ابضا من النتاج اصناف ذات نسبة بروتين عالبة ، وهي خدمة هامة في ميدان الفذاء . . . ذلك ان الذرة العادية قليلة البروتين . . وينتشر مرض كواشيوركور _ نقص البروتين _ الذي سبق ذكره ، بمضاعفاته الخطيرة بين اطفال امريكا الجنوبية وافريقيا حيث تكون الذرة الغذاء الرئيسي للسكان .

وتتكرر الصورة في مجالات عديدة أخرى تشمل معظهم النباتات التي يستخدمها الانسان للغذاء ، فقد زاد انساج هذه النباتات الفذائية لدرجة أن بعضها أصبح متوفرا كففاء لعامة الشعب بعد أن كان لندرته متوفرا للخاصة فقط .

كما اهتم العلماء بتغير الصغات الوراثية لكثير من النباتات مستخدمين الاشعاع وسيلة وسبيلا لفلك . فالمعروف ان تعريض مراكز الوراثة في انوبة الخلايا للاشعاع يسبب تغييرات فيها وبذلك تنتج صفات جديدة ... الكثير منها سبىء وردىء والقليل القليل حسس ذو فائسة غذائية واكثر غزارة في الناتج . وبعد كثير من التجارب استغرقت وقتا طويلا وكلفت مالا كثيرا تمكن العلماء من عزل بعض الصفات المتازة بحيث كان النبات الناتج كبير الشعار الى حد يلفت النظر او كان الطعم متغيرا بشكل افضل الى اخر ما هنالك من ميزات غذائية .

ويهتم فريق من العلماء بميدان اخر . . فالمعروف ان نباتات العائلة البقلية تستضيف في جذورها بكتريا خاصة لها قدرة على تثبيت غاز النايتروجين في الجو وتحويله الى مركبات نايتروجينية .

وكما ذكرنا تكون هذه المركبات اهم الاملاح المعدنية التسي يحتاجها النبات لنموه ، فهي لذلك سماد معتاز ، وقد عرف المزارعون اثر ذلك منذ زمن وصاروا يزرعون البقول مرة بعد بضع سنوات تزرع فيها الحبوب ويتركون الجذور في التربة لتبقى المواد النايتروجينية في التربة تثريها وترفع مسن كفاءتها الانتاجية .

وهناك علماء تنصب ابحاثهم على محاولة جعل هذه البكتريا تسكن في جذور نباتات غير بقلية ليس من طبيعتها انتتمايش معها هذه البكتريا . وبذلك يزداد نموها ويكثر ناتجها . وما زالت هذه الابحاث في بدايتها .

وهناك اتجاه حديث لاكثار النبات بوسائل غير تقليدية . فنحن نعلم أن النبات دورة حيوية أذ يبدأ بدرة فبادرة فنبتة ثم يزهر ويشعر مكونا البدور مرة اخرى .

ونعلم أيضا أن هذه الدورة تأخذ وقتا محددا يستغرق موسما أو سنة أو أكثر حسب نوع النبات . كما أن عدد البدور الناتجة عن هذه الدورة الحيوية ، وأن كان أضعاف ما بدأنا به ، الا أنه في حدود معينة .

وقد وجد العلماء أن العديد من النبات يتكاثر بطريقة خضرية _ أي بدون البذور معتمدا على تكاثر الخلايا العادية فيه . وكان الانسان يلجأ لهذه الوسيلة في اكثار بعض نباتاته كالبطاطس والنخيل والعنب وغيرها ..

وبيدا العلماء هذه العملية اليوم باختيار نبتة معتازة واخذ جزء منها ، كورقة مثلا ، وتقسيم هذه الورقة بعد تطهيرها الى قطع صفيرة ثم وضع هذه القطع في محاليل غذائية وبالتألي اثارة خلاياها للانقسام والتكاثر ، ثم أخذ اجزاء من هذه الخلايا المتكاثرة واعادة وضعها في محاليل غذائية جديدة داخل دوارق معقمة مع تعريضها للضسوء والدفء والإكسجين ، وتتكرر هذه العمليسة وتستمر قرابة السسة .

ونتيجة ذلك يتولد عندهم من الورقة التي بداوا بها حوالي مليون كتلة خلوية كل منها تنتج بادرة أو أكثر وبعد أن تصل الى حجم معين داخل الدوارق تنقيل الى الحقل لتكميل دورتها الحيوية .

وهكذا بدلا من أن ينتج عن نبتة برمتها بضع عشرات مسن البدور يعاد زرعها ، يمكن بهذا الاسلوب المستحدث في مدى عام انتاج ما لا يقل عن مليون نبتة من نبتة واحدة ابتديء بها . وفي هذا اكثار يفوق الاكثار الطبيعي بمراحل عديدة جدا .

وفوق ذلك فانه نتيجة لكون كل هذه الاعداد من النبات من الصل واحد اكثر خضريا في جو معقم فان جميع النبتات الناتجة تكون بذات الصفات والخصائص النبي كانت للنبتة الام دون تفسير . فاذا كانت تلبك النبتة ممتازة الصفات كان جميع النبتات كللك دونما حاجة للجهد يصرف في مزاوجة النبتات وانتظار نتائج ما ينجم عن ذلك من صفات .

ه ... مقاومة عوادي البيئة ومعالجة آثارها :

ككل كائن حي يعيش في بيئة ما تتعرض النباتات لعوادي في البيئة تؤثر في حياتها وبالتالي انتاجها . وحتى يكون ناتج النبات المزروع باقصى امكاناته لا بد من أن يكون النبات في

اتم صحة وبعيدا عن تأثير عوادي البيئة . كما أن عسوادي البيئة هذه تحد من نجاح جهود العلماء التي أشرنا اليها فيما سبق في أكثار الانتاج الفذائي للعالم .

ولذا كان من الطبيعي أن ينصر ف بعض جهد العلماء لمقاومة هذه العوادي وعلاج آثارها ، ومن عوادي البيئة التي تسبب خسارة هائلة في الفذاء العالمي الكوارث الطبيعية من جفاف غير طبيعي الى فيضانات كاسحة أو اعاصير مدمرة أو حرائق أو هطول البرد كبير الحجم أو الصقيع الى اخر ما هنالك . . ويرى العلماء أن أفضل سبيل لتلافي آثار هذه الكوارث الطبيعية يكمن في فهم طبيعتها وأسرارها ومسبباتها . ومن خلال هذا الفهم يمكن على الاقل الحذر منها واتقاء مخاطرها أن لم يكن بالوسع منعها . وعلى ذلك نجد فريقا لا يستهان لم يكن بالوسع منعها . وعلى ذلك نجد فريقا لا يستهان به من العلماء يدرسون هذه الظواهر أو بعضها دراسة علمية دوساتهم وأن نستطيع أن نطبق نتائج هذه الدراسات للحد دراساتهم وأن نستطيع أن نطبق نتائج هذه الدراسات للحد من اثر هذه الكوارث على الانسان وغذائه وممتلكاته بشكل ناجع .

و من عوادي البيئة الاخرى امراض النباتات . فالنبات ككل كان حي يعرض ، والمرض مظهر من مظاهر الحياة . وأمراض النبات كامراض الحيوان والانسان تنشأ عن اختلال البيئة الداخلية بسبب تطفل كائنات حية اخسرى عليه ، أو نقص في الفذاء ، أو عدم تمكن النبات من التكيف والنوازن مع البيئة الخارجية وتغيراتها المحتملة .

وكما اهتم العلماء بعلاج أمراض الانسان والحيوان اهتمسوا أيضا بعلاج أمراض النبات ، وأصبح هذا الموضوع ميدان علم قائم بذاته يتسمع باستمرار نتيجة البحث العلمي الجاد الهادف . ولسنا بحاجة الى القول أن أمراض النباتات كانت السبب في هبوط معدل انتاج الفذاء وهبوط المستوى الفذائي لما ينتج . ويقدر العلماء ما يفقده العالم من غذاء نتيجة أمراض النبات بمئات الملايين من الدناني سنويا . ولذا فأن جهسد العلماء في معالجة هذه الامراض ومقاومتها يوفر كميات من الفذاء للبشرية تنزايد باستمرار نتيجة نجاح الابحاث العلمسة .

ومن عوادي البيئة ايضا الحشرات والآفات والاعشاب عديمة الفائدة . فالحشرات وهي انجع الفصائل الحيوانية بعمد الانسان تعد وربثة الانسان لهمله الارض اذا ما تسبب الانسان بحماقاته في القضاء على جنسه . وقد جهد العلماء كثيرا في محاولة القضاء على الحشرات الضارة ولكنهم فشلوا في ذلك رغم تعدد الوسائل التي حاربوا بها تلك الحشرات . والحشرات الضارة لا تنقل الامراض للانسان والحيوان والحيدوان بدخل من العلم واسابيه الحديثة ، كما تركت للانسان من تدخل من العلم واسابيه الحديثة ، كما تركت للانسان من غذاء الاسابيب العلمية في مكافحتها تستهلك جزءا لا يستهان به من غذاء الانسان في العالم .

وبالطبع تكثر هذه الحشرات وتزدهر في مناطق المجتمعات المتخلفة حيث الحاجة لمزيد من الفداء شديدة وملحة .

والجراد من الحثرات الضارة التي تعطي مثلا صارخا لما تستطيع الحثرات أن تسببه من أذى .. فكم من موجة جراد حطت في مكان وتركته كعصف مأكول .. وسسببت لسكانه المجاعة والاذى . ولم يتمكن العلم من الحد من أذى موجات الجراد الا عندما تكاتفت الدول معا عبر منظمات متخصصة وقامت بجهد مشترك مكثف مستخدمة احدث

الاساليب العلمية . غير أن النجاح النسبي الذي تحقيق في محاربة الجراد لم يتحقق في محاربة غيره من الحشرات . . ذلك بأن مواطن الجراد معروفة ويمكن محاربته فسى تلك المواطن التي هي صحراوية لحسن الحظ . أما الحشرات الاخرى فتعيش في بيئات مزدحمة بالنبات والحيان والانسان ومقاومتها بحهد مكثف بعني ابذاء بقية الكائنات الحية . وفوق ذلك فان من الحثرات انواعا مفيدة الي حد كبير وأى جهد ضد الحشرات الضارة في مشل هذه البيئات بعنى القضاء أيضا على الانواع المفيدة وهذا ما لا يريده أحد فبدون الانواع المفيدة يقل انتاج الفذاء النباتي الى حد كبير . كما أن الحشرات أثبتت قدرتها على التكيف مع السموم التي يبتدعها العلم للقضاء عليها . . بحيث أنها في مدى جيلين أو أكثر قليلا _ وهذا يعنى بضعة أسابيع تستطيع أن تقاوم هذه السموم . ولعسل سرعمة تكاثر الحشرات ومعدل هذا التكاثر من أكثر ما بساعد على افشال جهود العلماء في مقاومتها كما أن استطاعتها العيش بدون ماء تقريبا بجعلها تعيش في أبة بيئة من بيئات هذه الكرة الارضية .

وقد ابتدع البحث العلمي وسائل غير السموم لمقاومة هذه الحشرات منها تعقيم ذكور بعض الانواع بوساطة الانسعاع واطلاقها لتقوم بعملية التزاوج دون انتاج صغار . كما يبحث بعض العلماء في تشجيع بعض الكائنات الحيسة التي تتطفل على الحشرات فتحد من تكاثرها .

ولكن هذا الاجراء الاخير فيه شيء من التدخل في التوازن البيثي مما يهدد بالاخلال به وقد تكون لهذا التدخل والاخلال الذي يصاحبه آتار وعواقب غير محمودة . ولا يتوقف الامو عند حد الحشرات على شدة اذاها ، بل يشاركها في الابداء آفات متعددة مختلفة سببت وتسسبب للانسان كثيرا من الضرر في غدائه .. وتشمل الآفات فيما تشمل ، الحيوانات التي تتغدى على النبات الذي ينميه الانسان لفذائه كالفئران والارانب وبعض انواع الطيور وغي ذلك كثير . وهنا أيضا يتحتم على العلم التدخل للحد من أعداد هذه الكائنات التي تعمل كافات تاكل الزرع دون اخلال بالتوازن البيئي اخلال خطيرا .

٦ - اخستزان الفسفاء:

نظرا لان انتاج الفذاء من الارض يرتبط بمواسم الزراعة فان الفذاء بأنواعه يتوفر في تلك المواسم ويقل في غيرها . وقد وجد الانسان منذ القديم أن سبيله لعلاج ذلك هو اختزان الفذاء عند توفره لاستخدام المخزون عند ندرته طبيعيا . . . ولعل هذا هو السبب الذي جعل الحسوب الفذاء الرئيسي لسكان العالم . . . ذلك أنها امسهل أنواع المفذاء الرئيسي لمنكان العالم . . . ذلك أنها امسهل أنواع الفذاء اختزانا . فهي لا تتلف بسرعة كما تتلف الفواكه والخضروات ويمكن اختزانها في أماكس متعددة الاشسكال والاحجام .

وفي بعض الانواع غير الحبوب ، وجد الانسان ان تجفيفها يسمح باخترانها فترات طويلة نسبيا ، ولكن ما يمكن تجفيفه من هذه النباتات قليل نسبيا ، كما أن قيمته الفذائية تقل بالتحفيف .

وقد اهتم العلم بعوضوع اختزان الفذاء وقدم وسائسل متعددة لعل احدثها التبريد ، ومن بعده التبريد الشديد . وفي التبريد تستخدم الثلاجات الكهربية التي تجمد المواد الفذائية على درجات اقل من الصفر المثوى بقليل . . . ولكن

التبريد الشديد حيث يستخدم سائل النايتروجين تصل درجة الحرارة الى أقل من الصفر المئوي بسمائة وسبت وتسعين درجة . وفي التبريد بالثلاجات الكهربية بحدث ان يكون انخفاض درجة الحرارة بطيئا ولذا يتجمد الماء داخل الخلايا عند المرور بدرجة الصفر أو تحتها بقليل وتكون بلورات الثلج الناتج أكبر حجما من الماء الذى كانته ونتيجة لذلك تخرق هذه البلورات جدران الخلايا وعند طبخ الفذاء يتسرب جزء من مادة الخلايا الفذائية من هذه الخروق في جدران الخلايا . . ونتيجة لذلك تفقد المادة الفذائية المجمدة بهذا الاسلوب بعضا من العناصر الغذائية وشيئا من نكهتها . غير أن التجميد بسائل الناشروجين بجعل المادة الموضوعة فيه تمر عبر الصفر المئوي بسرعة كبيرة مما لا يترك مجالا لبلورات الثلج أن تتكون بحجم كبير ، وبذا لا تخرق جدران الخلايا وعند طبخ هذا الفذاء لا يفقد أى جزء من مادته الفذائية ولا من نكهته . وبذا يحس من ياكل مثل هذا الفذاء المجمد بسائل النايتروجين انه ياكل غذاء طازجا . وقد أصبح انتيجة استعمال هذه الوسيلة بوسع الناس في بلاد لم يسبق لهم أن أكلوا فيها بعض الاغذية ، أن يتمتعوا بتلك الاغذية وكأنها طازجة من انتاج بلادهم . كما تبشر وسائل الخزن الحديثة بايقاف عمليات اتلاف الفائض من المواد الغذائية التي تجرى في بعض البلاد للمحافظة على اسمارها المالمية . وهذه العمليات في اطار المجاعة التي يعاني منها بعض سكان العالم غير انسانية وتبذير أناني غير مقبول .

٧ ـ زيادة البروتين الحيواني :

ذكرنا أنه وان كان النبات أصل الفذاء وأكبر مصنع لانتاجه الا أن الانسان لا يستغني عن البروتين الحيواني في غذائه . كما أشرنا ألى أهمية هذا البروتين بأنواعه المختلفة النمو ، وكم يؤثر نقصه وخاصة في صحة الاطفال وتطور نموهم . وليس غريبا والحالة هذه أن تنصر ف جهود العلماء الى اكتار البروتين الحيوانى . على أن اكتار البروتين الحيوانى يعتمد اصلا على اكتار العشب والنبات الذي يتفذى عليه الحيوان . ومن المفيد أن ننتبه الى أن عشر النبات الذي ياكله الحيوان يختزن كلحم أو كبروتين حيواني . . أما تسعة اعشار ما يؤكل من عشب فيذهب لانتاج الطاقة وغير ذلك .

ولذا كان من الطبيعي أن يهتم العلماء بدراسة غذاء الحيوان كما درسوا غذاء الانسان وان يبتدعوا خلطات غذائية تحوى غذاء طبيعيا وصناعيا الغاية منه اعطاء الحيوان فرصة بناء بروتينه بسرعة . كما اهتم العلماء بتهجين حيوانات اللحم ومزاوجتها بهدف انتاج اصناف سريعة النعو كثيرة اللحم . وكلك انتاج اصناف وافرة الحليب او البيض . وقد نجعوا في ذلك نجاحا كبيرا بحيث انتشرت سلالات وانواع من هذه الحيوانات المحسنة في جميع انحاء العالم واخدت تحل محل السلالات والانواع المحلية او المعروفة باسم الانواع

وقد ساعد التجميد والتثليج في نقل اللحوم المجمدة من حيث تتو فر بكثرة الى حيث تكون الحاجة ماسة لها ، وكما ذكرنا من قبل يعتبر التجميد بالثلج الجاف (ثاني اكسيد الكربون المتجمد) افضل من التجميد بالطسرق التقليدية ويستبر التجميد بسائل النايتروجين افضل الجميع . كما صممت وسائل النقل بحيث تعمل بوساطة سائل النايتروجين وبهاتين الوسيلتين أصبح بالوسع نقل اللحم المتجمد واختزانه دون أن يفقد شيئا من عناصره المغذائية أو طعمه ونكهته .

وهناك وسائل أخرى عديدة عني بها العلماء لتوفير البروتين الحيواني في مناطق انتاجها منه قليل *ا*كالحفيظ بالاشعاع والتجفيف بوسائل متطورة ولكن هذه الوسائل لم تلق النجاح المرغوب فلم تدخل مجال التصنيع الواسع .

ولعل أكثر ما يحد من نشاط العلماء في هذا المجال هو ان زيادة اعداد حيوانات المزارع تنطلب ازدياد المساحات المخصصة لها في الوقت الذي يحتاج الانسان هذه المساحات لزراعة غذائه . ولا يبدو في الافق حل ناجع لهذه المشكلة حتى الان وان كانت هناك محاولات تبشر بخي .

غير أن الصورة تختلف عندما نبحث في زيادة البروتسين الحيواني البحري . فالبحار والمحيطات تفطي حوالي ٢٧٪ من سطح الكرة الارضية . وهي مناطق شاسعة هسائلة الحجم . كما أنها كبيئة تعيش فيها الحيوانات البحرية احنى على الحياة من بيئة الارض . وفوق كل هذا ما زالت بيئة لم تستغل استغلالا جديا حتى الان ، أذ تدل الاحصائيات العلمية على أن الفذاء المستخرج من البحر عالميا في أوائل السبعينات من هذا القرن لم يزد عن ١٪ من مجموع الغذاء المنتج

وقد عني العلماء بتحسين وسائل صبد السمك ـ الفنداء البحري الاول ـ دون ان يهملوا وسائل صبد الحيوانات البحرية الاخرى . ومن هذه الوسائل دراسة هجرات انواع الاسماك المختلفة وتخطيط مسارها حتى يمكن قطع الطريق عليها واصطيادها بكثرة . وكذلك تحسين شباك الصيد وامكانات الصيد بها ، وتحسين سفن الصيد وطرق اختزان السمك المصطاد . كما استخدم العلماء وسائل حديث للكشف عن تجمعات الاسماك تحت السطح مثل استخدام الصدى الصوتي (السونار) واستخدام الرادار ، وكذلك التصوير من الجو باستخدام الإشعة تحت الحمراء ، وبهذه الوسيلة يمكن الكشف عن تجمعات الاسماك تحت السطح حال السطح الوسيلة يمكن الكشف عن تجمعات الاسماك تحت السطح

بسرعة كبيرة هي سرعة مسح الطائرة لمنطقة من البحر . وفوق ذلك استخدمت مواد كيماوية وغير ذلك لها قدرة على اجتذاب السمك وهكذا صارت سفينة الصيد تنزل هذه المادة فتتحمع الاسماك حولها ثم ينزل الصيادون الشباك ويجمعون اعدادا كبيرة من السمك . كما استخدمت الغواصات العلمية في تحديد تجمعات السمك في الاعماق واصطيادها باعداد كبيرة ، ودرست التيارات البحرية الصاعدة نظرا لما لوحظ من تكاثر السمك في وجودها . والسبب في ذلك أن السمك يتغذى على البلانكتون وهو دقائق الكائنات الحية النباتية والحيوانية التي تكون هائمة على السطح وقربه . وكلما كان البلانكتون غزيرا كثر السمك ، وهو نفس مبدا تكاثر الاعداد الحيوانية نتيجة وفرة الفذاء . وحيث أن البلانكتون يحتاج الى بعض عناصر من الاملاح المدنية في نموه وتكاثره فان وفرته في منطقة بحرية ما سرعان ما تنقص كميات هذه العناصر اللازمة له ٠٠ فتقل اعداد البلانكتون وتبعا لذلك تقل اعداد الاسماك .

ونظرا لان البلاتكتون يعيش في الطبقات السطحية من البحر قان هذه العناصر تقل في تلك الطبقات فقط ، وتكون كثيرة في الطبقات العميقة منه . ونحن نعام أن البحر متحرك دوما بالتيارات المائية . . فاذا ما اصطدم ليار مائي قاعي بيابسة مثل جزيرة أو ساحل فان هذه التيارات ترتفع الى السطح . . وبارتفاعها تثري سطح البحر بعناصر الاملاح المعدنية وبذا يجد البلاتكتون كميات كافية منها لتكاثره . . ونتيجة تكاثره تتكاثر الاسماك بالتفذى عليه وهكذا .

ومع كل هذه الوسائل المحسنة والطورة وصل ما يصطاد من سمك في العالم الى ٢٠ مليون طن ٠٠٠ ويقدر العلماء بأن بالوسم زيادة هذا الرقم الى ١٠٠ مليون طن في العام فقط ٠ ويرون أن أية زيادة فوق هذا الرقم تؤدى الى اخلال التوازن في البيئة البحرية . . أذ يجب أن نذكر أن هذه الكميات من الاسماك المصطادة هي في الفالب ، من أنواع مختارة معينة ، هي التي يحب الناس أكلها ، وهذا ما يسبب اخلال التوازن فيما بين الانواع المختلفة من الاسماك .

ولما كانت زيادة . } مليون طن _ الفرق بين ما يصطاد حاليا وبين اقصى ما يمكن أن يصطاد دون اخلال بالتــوازن البيئي _ ليست زيادة كبيرة بالنسبة لتزايد اعداد السكان والأفواه الجائعة ، كان لا بد للعلماء من علاج هذا الوضع من زاوية مختلفة . وكان من الطبيعي أن ينطلق العلماء مسن منطلق محاولة زيادة اعداد السمك المرغوب فيه في البحر . وبمعنى اخر أخذ العلماء يندخلون في اكثار السمك او ســا يعرف بزراعته . والمعروف أن الاسماك _ وبخاصة العظمية منها _ تضع اناثها اعدادا كبيرة من البيض ولكن قسما كبيرا منه تأكله الاسماك ، كما أن الباقي عندما يفقس إلى سمك صغير يكون بطىء الحركة غير قادر على الدفاع عن نفسه ولذا يقع القسم الاكبر منه فريسة للاسماك الاكبر . ومن آلاف البيض الذي تضعه الانثى الواحدة يصل الى حمد البلوغ واعادة دورة الحياة ما لا يزيد عن بضع سمكات ، يتدخل الانسان ليصطاد بعضها .. وهكذا يبقى مجمعوع السمك أو يكاد يبقى ثابتا في البحر.

وواضح أن أية معالجة لاكثار السمك يجب أن تنطلق من نقطة الضعف الواضحة وهي افتراس أعداد كبيرة من البيض وصفار السمك قبل أن تصل الى حد معين من النصو يسمح لها بالهرب من أعدائها وحماية نفسها . ولذا قام العلماء باتقان عملية استخلاص البيض من الاناث البالغة واخصابه بالسائل المنوي من الذكور وتركه ليفقس في حاضنات صناعية

وتفذيته الى ان يبلغ حد النمو الذى اشرنا اليه . وعندما يصبح قادرا على حماية نفسه تطلق الآلاف المؤلفة منه الى البحر ... وبدا تعيش اعداد كبيرة منه تزيد الصيد وتكون مصدر غذاء اضافي للانسان .

وكان من الطبيعي أن تتطور هذه الفكرة بعد نجاح العلماء في اخصاب السمك وفقسه صناعيا في حاضنات الى تربية الاسماك في مزارع صناعية . وقد تعكن العلماء من التحكم في العوامل المختلفة التي تؤثر في نعو الاسماك في هذه المزارع . . واصبح بالوسع تخفيض نسبة الوفيات الى حد كبير . . وصارت مزارع الاسماك تشتمل على مفاقس وحاضنات واحواض متعددة في كل حوض تعيش الاسماك حتى تبلغ عمرا معينا ثم تنتقل الى حوض تعيش الاسماك حتى تبلغ الحجم أو الوزن الذي يعطي سعوا معتازا في السوق . كما جهزت هذه الاحواض باجهزة لحفظ درجة الحرارة في حدود مرسومة ومقررة واجهزة لضمان وجود كهية كافية من الاسماك .

على أن المسكلة الرئيسية كانت توفي الفذاء لهذه الحشود
من الاسماك بالقدر الذي يسمح لها بالنمو بالمعدل المطلوب .
وكان ولا يزال الفذاء هذا عبارة عن اعلاف مصنعة ذات عناصر
مقتنة وواضح أن مثل هذا الفذاء يكلف كثيرا ، ولذا اتبه
الملماء الى تقليد الطبيعة مرة أخرى بعمل مزارع جانبية
خاصة يربى فيها البلائكتون بغذاء السمك الطبيعي ، وكما
لمدنية الموجودة في البحر ، ولما كانت اضافة هذه الإسلاح
صناعيا تكلف أيضا فقد ابتدع العلماء طريقة ضخ مياه
البحر من الاعماق الى أحواض تربية البلائكتون . . وقد علمنا
البحر من الاعماق الى أحواض تربية البلائكتون . . وقد علمنا
أن مياه البحر القاعية تكون غنية بهذه الإملاح المعدنية .

وتنتشر اليوم مزارع الاسماك المختلفة بما فيها مزارع السماك المياه العدبة ومزارع اسماك المياه المالحة في معظم بسلاد العسالم .

وفي البلاد الساحلية ذات الخلجان أو الالسنة البحرية وجد أن من الانبيب تربية الاسماك في مثل هذه الخلجان أو الالسنة البحرية بعد وضع حواجز تمنع انتقال السمك وهربه دون أن تمنع حربة مرور الماء .

وقد امكن انتاج حوالي . ٦٠ كيلو جرام من السمك مسن بركة مساحتها فدان وبالقارنة لا ينتج من لحوم الماشية التي تربي على فدان اكثر من ٣٧٥ كيلو جرام . كما امكن تربية بعض انواع الاسماك في بحيرات او خلجان هادئة ومامونة في اسكتلندا بحيث تصل الى احجام التسويق في نصف الوقت المكتلندا بحيث تصل الى احجام التسويق في نصف الوقت المكى يستفرقه نعوها الى تلك الاحجام في البحار .

كما ثبت أن استعمال المياه الدافئة التي تخرج من محطات الكهرباء النووية في أحواضمزارع الاسماك يزيد من معدل نعوها بل ويجعلها تغوق في حجمها البالغ أقصى حجم تصل اليه في الطبيعة .

وقد عني العلماء فوق ذلك بتربية حيدوانات البحر غير الاسماد . ومع ان معظمها ما زال غداء للصغوة من القادرين ماليا الا ان اكتارها سيصل حدا بجعلها في متناول العامة من الناس . كما بدا كثير من العلماء يجربون الافادة من نباتات البحر المختلفة غدائيا . فالنباتات البحرية مثل النباتات البرية تنتج غداء وبخاصة النشاء وفيها بروتين نباتي . وصسار البخس يقول باننا على أبواب انتاج الخبر من البحر .

٨ - اللحم الصناعي:

الناس في غذائهم محكومون بالعادة الفذائية ومحكومون بالقدرة الشرائية . وفي كثير من المناطق يتحكم العاملان في جعل غذاء الناس فقيرا في البروتين اللازم لنعو الجسم . وينتج عن ذلك مضار كثيرة للصحة العامة .

وقد حاول فريق كبير من العلماء ادخال عناصر غذائية فيها نسبة من البروتين في الدقيق الذي يستعمله الناس في هذه المناطق لعمل الخبر . واضطروا الى القيام بحملات دعائية متكررة دون أن يصادفوا قدرا ملحوظا من النجاح .

واذكر أنه خلال الحرب العالمية الثانية عندما قلت اللحوم وقل البيض والحليب ، قامت حملات دعائية مختلفة عل الناس يستعملون دقيق البيض ومسحوق الحليب وفول الصويا . وهذا الاخير يحوى نسبة عالمية من البروتين . . بل لعله يحوى اعلى نسبة من البروتين في البدور بعامة اذ تصل نسبة البروتين فيه الى ٤٢٪ بالقارنة بجوز الهند الذي يحوى ٨٪ بروتينا والسحم اللي يحوى ٢٥٪ بروتينا التي . . ولكن كل الجهود ذهبت ادراج الرياح . والمسحوق الوحيد ولكن كل الجهود ذهبت ادراج الرياح . والمسحوق الوحيد الذي نجع استعماله فيما بعد هو مسحوق الحليب وذلك لظروف بعض البلاد الخاصة . ومع ذلك فان توفر الحليب الطازج بسعر معقول في اي وقت واي مكان كاف لجعل اللتاس يعرضون عن الحليب الخيف .

من هذا المنطلق ومن منطلق ضرورة زيادة البروتين في غذاء الناس في المناطق المحرومة والفقية ، اتجه العلماء وجهــة جديدة جدا . ولا بد من القول بأن التقدم العلمي في ميدان التحليل الكيميائي والتطور التكنولوجي في هذا المجال مكن العلماء من تحليل الواد الفذائية تحليلا دقيقا حتى ان المواد التي تكون موجودة فيها باجزاء قليلة في كل مليون جزء امكن معرفتها ومعرفة كمياتها .

وقام العلماء ، مسلحين بهذه المرفة وهذه الاجهزة الدقيقة ، بتحليل اللحوم الطبيعية ومعرفة مكوناتها ونسب كميات هذه الكونات فيها ، وبعد ان اتضحت الصسورة تعاسا ... استخلص العلماء بروتين فول الصويا وعالجوه كميائيا شم اضافوا اليه كل الكونات الاخرى التي تضفي على اللحم الطبيعي طمعه وتكهته المميزة ، كما وضعوا في الناتج كميات من المواد تعطيه شكل اللحم الطبيعي وتعاسكه وخصائصه الاخرى كافسة .

وكان الناتج بعد هذا قطعة لحم صناعي يصعب على الذواقة أن يغرق بينها وبين اللحم الطبيعي لا قبل الاكل ولا بعده . وفوق ذلك كان هذا الناتج غنيا بالبروتين ... بل كان من الممكن زيادة كمية البروتين فيه اذا دعت لللك حاجة غذائية أو علاحية خاصة .

وقد قامت شركات كبيرة بتسويق هذه المنتجات وبخاصة في بريطانيا . . . غير أن تعميم ذلك في البلاد التي تشكو من نقص حاد في البزوتين في غذاء سكانها ما زال ينتظر انخفاض كلفة الانتاج الى حد يغرى الناس بالاقبال عليها .

ولم يكتف العلماء بهذا الانجاز المتمد على بروتين فــول النفط الصويا ، بل اغتنموا فرصة كشف عابر في تكنولوجيا النفط للافادة منه في الحصول على بروتين رخيص . فقد لوحظ أن نسبة الشمع في بعض انواع النفط تكون عالية وأن بعض أنواع الفطريات تتفدى على هذا الشمع وتتكاثر وبذلك تخلص النفط من الشسمع المزعج في آلات الاحتسراق الداخلي ،

ونتيجة تغذيها تتكاثر الفطريات ولانها تحوي كمية من البروتين تجمع ويستفاد من هذا البروتين . وكانت المشكلة التي جابهت العلماء في بداية بحثهم في هذا الفطر أن البروتين المستخرج من الفطر المتكاثر كانت به رائحة خفيفة من النفط . وقد ادى هذا الى استبعاد امكان الافادة منه في غذاء الانسان . ولكن هذه ولذا استخدم هذا البروتين في علف الحيوانات . ولكن هذه المشكلة لم تصمد طويلا أمام الكيماويين أذ تمكنوا من أزالة أي اثر ارائحة النفط منه . . وصار الان بالوسع استخدام هذا البروتين كمسحوق في اثراء غذاء الانسان . . كما يمكن استخدامه بدل فول الصويا أو معمه في صناعة اللحم الصناعي .

واستمرارا للبحث في هذا الميدان تمكن العلماء من اكتشاف أنواع من البكتريا تتفذى على غاز النفط الطبيعي وتتكاشر نتيجة ذلك الى اعداد ضخمة يمكن استخلاص البروتين منها والافادة منه في تحسين الفذاء الانساني وبخاصة في البلاد التي تشكو نقصا واضحا في هذه المادة الحيوية .

ولا بد لنا من القول بأن أبحاث العلماء في هذا الميدان والميادين التي التر البرائي الميا في هذه العجالة وغيرها من الميادين التي ستستحدث ، ان تتوقف . . وهذه المثابرة الجادة صفة لازمة من صفات العلماء والبحث العلمي وبساعدهم في ذلك أن أبحائهم حتى عند نجاحها تفتح المجال أمام تساؤلات جديدة ومنطلقات أو منعطفات لا يدرى احد الى أيسن تودى ولا ما يمكن أن تكشفه .

الخلاصة:

قد يبدو لمن يتابع جهود العلماء أن مشكلة الفذاء القائمة حاليا في طريق الحل ... ولكن الحقيقة أن كل هذه الجهود وما أسغرت عنه من انجازات رغم أنها زادت كميات الفذاء

- 111 -

المتاحة فعلا ، ما زالت غير مثمرة في ازاحة شبح المجاعة عن المجتمعات التي ترزح تحت خطرها . فالواقع المرهو ان هناك مجاعة فعلية تؤثر في حياة اعداد كبيرة مسن بنسي البشر وفي صحتم وسعادتهم . والمتوقع الخسطر هو ان تزايد اعداد البسكان بالتسارع الذي تتزايده سيجمل المشكلة تتخطى جميع الاجراءات النسي تتبسع والانجازات الملمية التي تحققت وقد تتحقق في سبيل علاجها .

والمقلاء من بني البشر مدعوون للتفكير الجاد في هذه المشكلة لا على نطاق مجتمعاتهم المحدودة ، بل على نطاق العالم كوحدة واحدة .

وواضح ان امام العلماء والسياسيين والمربين واهل الاجتماع مهمات صعبة جدا ليس اقلها تثقيف جمهرة الناس بعامة وفي المجتمعات المتخلفة بخاصة بطرق الافادة من الابحاث والكشوف العلمية في مجال زيادة كميات الفذاء وتحسينه وتوفيره للعامة من الناس ، مع اقلال النسل السي الحد الكافي لتحديد عدد السكان في العالم في مستوى الانتاج الفذائي .

ولعل ما اشرنا اليه من ضرورة علاج المشكلة على اعتبار العالم وحدة واحدة من اصعب الامور تحقيقا ، نظرا لما يحيط بهذا المفهوم من صعوبات نفسية ومادية على كلا الصعيدين الفردى والجماعي ،

ان المشكلة القائمة تمثل ماساة انسانية بكل ما في مفهوم المساة من معان صارخة ... وقعد وضح لنا أن أشعد مماني هذه الماساة عمقا وبشاعية وبعدا عين الإنسانية هو أن يبوت سنويا ملايين من البشر جوعا في عالم بلغ مستوى عليا من الحضارة العلمية والتكنولوجية وبسبب ذلك اتصلت ارجاؤه بعضها اتصالا وثيقا حتى قيل أن

حجم الارض قد تقلص لسرعة الانتقال بين ارجائها وسهولته وبسبب الصلة الإعلامية القوية بين بني البشر جميعا .ورغم بشاعة هذا الوجه من الماساة واهمية التركيز عليه الا ان الاطلاع على الاوجه الاخرى لهذه المشكلة الماساة يعطسى الوجه الاكثر قبحا اعماقا انسانية . ومن هذه الاوجه سوء التغذية الناجم اما عن الجهل باصول الفذاء والنفذية أو عن الفقر وضيق ذات اليد ، في مقابل وجود تخصسة و تبذير غذائي ... ان نظرة فاحصة عابرة توضح الفرق الهائل بين ما يقدم على بعض الموائد وبخاصة في الولائم والحفلات وبين ما هو متاح لملايين مسن البشر في غذائهم المعتاد . لا بل ان هناك فرقا بين ما يقدم لحيوانات بعضهم الموائد وبين ما يتيسر من طعام لكثيرين مسن بني الانسان الغقراء .

والفقر ، أس كتي من المشاكل الانسانية ، يجعل معظم بني البشر الفقراء يكدحون كل يوم من إيام حياتهم في سبيل توفير الفذاء وبشكل ناقص لانفسهم وعائلاتهم بحيث لا يبقى لهم وقت للافادة منه في مجالات او نشاطات انسانية . وبدلك يحط الفقر من قدرهم الى مستوى الحيوان الذي يعيش يومه او ليله يسمى للحصول على غذاء يكفيه ولا شيء غير ذلك .

والجهل ، صنو الفقر في خلق المسكلات الانسانية ، يسبب الكثير من سوء التفلية . . . والحقيقة أن الناس لم يتنبهوا الى أن الفداء ليس مجرد ابتلاع أي طمام الا في المائة سنة الاخيرة . . وقد كشف العلم عن وجود ٥} مادة غذائية أساسية بجب أن يحويها الفداء حتى يكون غذاء صحيا متكاملا . ومن هذه ١٧ مادة معدنية كالكالسيوم والكور والصوديوم والموتسيوم والموسفور والصوديوم والبوتاسيوم

والكبريست والكروم والكوبالت والنحاس والفلسور والبسود والمنجنيز والموليبدنيوم والسيلينيوم والزنك . ومنهسا ١٣ فيتامينا : 1 و حود و هوك و ٨ اصناف مسن فيتامين ب .

كما كشف العلم أن مواد الفذاء الاساسية هذه يجب أن تؤخذ بكميات محددة بقدر معين لكل نوع ... وعلى ذلك يمكننا القول بأن التفذية ، كما يجب أن تكون ، ينبضي أن تؤخذ من زاويتين ــ النوعية والكمية ، وكلا هاتين الزاويتين هام جدا ومحدد بوضوح .

وما زال هناك العديدون من بنى الانسان الذيس بجهلون الكثير عن نوعية الغذاء وعن الكمية المحددة اللازمة منه . ومن المهم أن نشير الى أن الجهل لا يؤدي الى نقص الغذاء وسوء التغذية فحسب ، بل أنه في كثير من الحالات ، يؤدي أيضا الى اضرار بالصحة نتيجة الاكثار من الطعام بعامة ومن أنواع معينة منه بخاصة ، فالسعنة التي تصيب كثيرين نتيجة سوء اختيار نوعية الغذاء وكميته خطر كبير على الصححة والحياة ، وكذلك التغذاء وكميته خطر كبير على الصحة يؤدي الى تصلب الشرايين وارتفاع ضغط الدم وخطسر هذا على الحياة كسير .

وبعد ، يتضح لنا من كل ما سبق أن أمامنا جهدا كبيرا ينبغي بذله على مستوى الانسانية جمعاء . وهسذا الجهد يجب أن ينطلق ، لا من أساس سياسي ، بل من منطلق فهم عميق للمشكلة وأبعادها وأسسها مع تصميم أنساني علمسي على حلها ووضع حد لتفاقيها . وأذا لم نقم بهسذا الجهد فأننا نسهم بشكل مباشر وغير مباشر في تهديد حياة أبنائنا وأحفادنا على وجه هذه الكرة .

الغصساالشالث

ظاهِرة المذيّنة ومشكلات المدن

نبسلة تاريخيسة:

عاش الانسان ، منذ أن خلقه الله قبسل مليون عام ، مئات آلاف السنين منفردا في وحدات لم تزد عن وحدة الاسرة . . . وكان في ذلك شبيها بكثير من الحيوانات كالاسد والثعلب وبعض القردة وغيرها .

غير أن الانسان الصياد البدائي هذا كان يعاني في حياته المنفردة المستقلة ، من احساس عارم بالحاجة للأمن والاستقرار والطمانينة . . وهذا الاحساس القسوي هسو أسساس غريزته الاجتماعية ، والدافع لسلوكه الاجتماعي كما نعرفه .

ولعل قلة عدد الناس في تلك الحقبة مضافا اليها مخاطر الميش وصعوبة الصيد لقلة أدواته المتوفرة خلقت منافسة حادة بين أسر الانسان هذا في سبيل الحصول على الغذاء ، ومن المحتمل أن تكون هذه المنافسة وراء عدم ظهور الفريزة الاجتماعية وتبلورها في تلك الحقبة من حياة الانسان .

ثم عرف الانسان الزراعة واستقر نسبيا مرتبطا برقعة من الارض . . ولعل استقراره الاول كان على اساس اسري . . ثم تحول بنمو الاسر الطبيعي الى القرى الصغيرة الاولى . . وبعد ذلك حدث تطور هام في تركيب مجتمع هذه القرى بان قام بعض الافراد فيها بأعمال متخصصة بينما قام اخرون بأعمال اخرى وهكذا تسوزعت الاممال الى حد ما بشكل اصبحت القرية معه وحدة وظيفية

عضوية ، يعتمد فيها سكانها على بعضهم بعضا بأشكال ودرجات متفاوتة ... ومن الطبيعي ان يكون سكان هذه القرى ، بحكم ترابطهم الاسري وتعاونهم ووحدة معتقداتهم وتقاليدهم ، متوانقين اجتماعيا ونفسيا الى حدما ، فتقبلوا رئاسة رب الاسرة وكبيرها .

واستمر الحال هكذا حقبة طويلة من الزمن ثم كبرت القرى واندمجت وتحولت إلى مدن . وبعد ذلك بدأت الحضارات بالظهور الواحدة تلو الاخرى ، وهناك ترابط واضح وتسلسل زمني بين نشوء المدينة ونشوء الحضارة فيها . ذلك أن أنسان المدينة وحده هو الذي يستطيع ، نتيجة التفاعل الانساني ونتيجة الانعتاق من المعل في سبيل الفذاء مباشرة ، أن يبتدع الحضارة .

وحتى تنشأ المدينة كان لا بد من وجود الملك أو السلطان المسيطر على الارض ومن عليها والمؤثر في اتجاه التطور سلبا والحابا .

والمدينة كظاهرة انسانية - تاثرت في انشائها قديما باراء الملك او السلطان المعمارية ورغباته وميوله ، ونعت حول محور القصر الذي ابتناه لنفسه وكمركز للحكم والسلطة . ونتيجة ذلك كانت المدن الاولى جميعا عواصم . وتعرضت تلك المدن لعاديات الزمن ونوازع الانسان ، كما تعرضت لدورة تطور الحضارة التي نشات فيها : فكانت تنعو وتزدهر وتضمحل تبعا لدورة تطور حضارتها . وهكذا بنيت مسدن كبابل وسبأ واثينا والقسطنطينية وروسا والاسكندرية ودمشق وبغداد والستراء وغيرها كثير .

واستمرت المدن كمواصم اساسا الى ما بعد اضمحلال مجتمع الانطاع الذي اسهم في اضماف مراتز المدن . ثم عادت المدن للازدهار بعد القرون الوسطى عندما قامت فكرة الدولة تجسسد الفكرة القومية . . ومع ازدياد قوة الدولة ازدادت اهمية المدينة الماصمة بشكل رئيسي . وقد ازدهرت المن في اوروبا مع بداية المقرن السابع عشر والثامن عشر متاثرة بعصر حكم الملوك المطلق

في طك الفترة ... كما مرت المدن في فترة ازدهار اخرى في القرن التاسع عشر نتيجة الثورة الصناعية وتدخل عوامسل اقتصادية وتكنولوجية وسكانية . ورغم نشسوء مدن أخرى غير العسواصم ظلت المواصم متميزة عن أية مدينة أخرى في الدولة . وهذا أمر طبيعي : فالعاصمة مركز السلطة والناس يتطلعون للسلطة دوما لانها لأوثر في حياتهم . وقد أدى تركيز السلطة في مؤسسات مختلفة في العواصم الى تضخمها باجتفاب النشاطات الانسانية اليها كالمؤسسات التجاربة والصناعية وهكذا نجد المدن العواصم تدخل في عصرنا الحاضر أي منذ منتصف القرن العشرين فترة جديدة من التطور والازدهار .

وقد نمت المدن العواصم منذ القرنين السابع عشر والشامن عشر والشامن عشر نموا كبيرا وسريعا . وينطبق هذا القول على المدن القديمة مثل لندن ولشبونة وفينا ، كما ينطبق على المدن التي تأسست حديثا مثل مدريد وبرلين وبطرسبورج (لينينغراد) . وكان نعو هذه المدن جميما بواحدة من ثلاث طرق : الاولى نعو متدرج باضافة منازل واحياء جديدة كلما دعت الحاجة لذلك ، والثانية ، بتخطيط دقيق مسبق ، والثائة ، بالجمع بين الطريقتين السابقتين .

ومع أن المدن جميعها ذات تقسيمات واحدة بمعنى انها تتألف من أحياء وشوارع وساحات ومرافق عامة ألا أنه لم توجد ولا توجد مدينتان تتشابهان تماما من جميع الوجوه . أذ أن لكل مدينة طابعا خاصا يعيزها عن غيرها ـ والمدن في ذلك كالانسان . . لا بل نجد بعض دارسي المدن يحبون أن يضغوا على المدن طابع الحياة فيتكلمون عن ولادة المدينة ونموها وتطورها وهرمها ومرضها واختناقها وموتها أحيانا . ومن الواضع أن كل مدينة تتخذ شكلها وخصائصها ومميزاتها العمرانية والجمالية من الفكس الانساني المدى يخطط لها ، ومن النوعة الجمالية التي يحاول هذا الفكر اضفاءها عليها ، ومن الفن المعماري الذي يسخر في بنائها . وبالطبع الشفاءها عليها ، ومن الفن المعماري الذي يسخر في بنائها . وبالطبع

تتدخل المعتقدات والتقاليد والبيئة الطبيعية في اعطائها صفاتها المميزة . غير أن الاساس الرئيسي في مفهوم المدينة وأحد فيها جميعها . ذلك أن المدن وسيلة مثلى للافادة منها كمتنفس لفريزة الانسان الاجتماعية ورغبته في الأمن والطمأنينة ، وهي بعد ، سبيل ممتاز للتبادل الاقتصادي والتعاون الحياتي ، وبالتالي الاسهام في رفع مستوى الانسان المعاشي وتيسير سبل العيش الكريمة له ، كما أنها المكان الامثسل لاظهار امكانات الفرد الكامنسة وقسدراته ومواهبه . . . ولعل الفرابة ، والحالة هذه ، أن يتأخر ظهور المدن الى الحد الذي تأخره . . . وأن يقتصر ظهورها على المدن العواصم في كل الحضارات التي خلت ، وما بعدها حتى القرن السابع عشر .. أو ليس غريبا في بلاد كانجلترا أن يقترب القرن الثامن عشير من نهايته (عام ١٧٨٣) ولا يكون فيها غير مدينة واحدة عدد سكانها يزيد عن مائة ألف نسمة ... وقد كانت لندن عندها مصدر فخر وزهو واعجاب بحجمها ومعمارها وهندستها حتى أن الشاعر وليم كاوبر قال في تلك السنة : « صنع الله البلاد وصنع الانسمان المدينة) والمدينة بالطبع كانت تعنى عنده لندن .

كيف نمت المدن ؟

قلنا أن المدن ، غير عواصم الحضارات الماضية ، بدأت تنمو وتزدهر في القرنين السابع عشر والثامن عشر نظرا لارتباطها بنشوء المدول ، وقد كان ذلك طبيعيا أذ أن تركيز السلطة في بعد الملك أو السلطان وكون المدينة مقر هذا الملك جمل عدد السكان فيها يتزايد . . . فبالاضافة لحاشية الملك وخدمه كان هناك السوزراء والنبلاء ومن يعيط بهم . . . وتدفق على المدينة خليط من الناس هدفهم الكسب من تقديم الخدمات المختلفة . . . ومن هؤلاء كان التجار في جميع الميادين والصناع بكل حرفهم واصحاب المطاعم والمعاون في تجارة الجياد والمربات وأصحاب الحسرف الفنية والشعراء والمفنون والكتبة وفنيو البناء وعماله وغير ذلك كثي . . . ومم ازدهار عمل هؤلاء وازدياد كسبهم ازدهرت اعمال

ثانوية أخرى متفرعة عن الاولى ومكملة لها ، ومن هذه تشعبت اعمال أخرى ... وهكذا أصبحت العاصمة مركز انتاج ضرورات الحياة اليومية بالإضافة للكماليات وادوات الترف والزنئة .

وسرعان ما اصبح عدد سكان كل من باريس ولندن يفـوق نصف مليون نسمة وكانتا تعتبران اكبر مدينتين في اوروبا . . اذ ان بقية العواصم في اوروبا لم يزد عدد السكان فيها عن مائة الف نسمة (بعد ان كان قبلا بضع عشرات من الآلاف فقط) .

وكان هذا النبو السريع في عدد سكان المدن العواصم وساحتها بالمقارنة مع غيرها ، مظهرا لميزات واضحة . . ذلك ان تلك العواصم ، باعتبارها مراكز للسلطة السياسية ، كانت بمثابة الدماغ في الجهاز العصبي المنتشر في جميع انحاء جسم الدولة . واختلف نشاط العواصم ، باعتبارها مراكز للحياة الاقتصادية ، باختلاف مواقعها جغرافيا وبيئيا وبعدى ما تو فر لها من وسائط مواصلات وامكانات صناعية ، وكذلك درجة تركز السلطة في تلك العواصم .

غير أن من المهم أن نتبه ألى أنه بالإضافة للنمو في المساحة وعدد السكان تغير مفهوم المدينة جلريا عن مفهوم المدن قديما أو القرى الحصون في القرون الوسطى ... فبينما كان المامسل الحربي أو الامان من الفزو هو العامل الرئيسي في تصور بناة المدن قديما ، لم يعد هذا العامل فعالا بشكل رئيسي في مفهوم المدينة الحديثة ، وحل محله ، ربعا بتأثير أفكار عصر النهضة ، مفاهيم الجمال والفن واعتماد قواعد العمارة مع النظرة الشاملة للخير المدينة بعامة ومرافقها المختلفة بخاصة ، وصحيح أن المدن في الحضارات القديمة أهتمت ببعض المظاهر العمرانية والفئية ... ولكن غالبية هذه المظاهر تركزت في الابنية الدينية وقصور الملك وأحيانا في قلة قليلة من المرافق العمامة ذات الصبغة السياسية أو والجنماية ... والحيامية . غير أن الاساس في بناء تلك المدن كان الحماية الحربية الحربية الحربية الحربية الحربية المناسية الحربية المناسية المحربية المدينة المناسة المحربية المحربية المناسة المحربية المحربية

أولا وقبل كل شيء . وفي الحضارة المصرية القديمة تركزت هذه المظاهر في القبور والمعابد دون غيرها . . وهكذا نرى المدن القديمة ترتكز الى حاجز مائي يحميها من الفزو ويوفر لسكانها حاجتهم من الماء أو تتعلق فوق قمة جبل منيع او مثل ذلك من الاعتبارات الحربية وفي جميع الحالات كانت تحيط بها الاسوار . . . ونظرة واحدة الى القسطنطينية وبودابست واحدة الى القسدس والبتراء وأتينا والقسطنطينية وبودابست وغيرها توضح لنا ذلك . . ولم تنفير الفكرة عندما بنيت القرى المحصنة في القرون الوسطى ، بل لعلها زادت تبلورا ورسوخا . . . فبالاضافة الى موقعها الحصين واسوارها جعل حولها خندق مائي زيادة في الحيطة والحدر . .

فاذا انتقلنا الى مدن الملوك نجد ان التخطيط المسبق هو الذى قرر الشكل العام لهذه المدن وحدد طرز البناء فيها . فبدلا من الازقة الضيقة والمتعرجة والابنية المتراصة بدون انتظام و هو ما كان سائدا في « مدن » القرون الوسطى ـ حل شكل واضح من التنظيم وشيء من التناسق في الطرز ، وكان المدينة مبنية حول شخص الملك ـ فقصره في المركز وتعائيله في الساحات الرئيسية . كما أن مخطط المدينة العام اعتمد اسس التعائل والخطوط المستقيمة في الشوارع ، والمربعات في الساحات واتساق احجام البنايات وبخاصة المتجاورة منها . وليس هذا الامر غرببا فالشكل البندي هو اول ما ينصرف اليه تفكير الإنسسان المخطط ، لان الجمال ينبع من النظام ، والنظام يتاثر بالشسكل الهندسي مسن ساحات مربعة الشكل منتظمة الى حدائق ونوافير واقواس نصر ساحات مربعة الشكل منتظمة الى حدائق ونوافير واقواس نصر باريس ومدريد وستوكهولم ، امثلة رائمة على أخضاع تخطيط المدن نفكر الملك وقوة شخصيته وآرائه الجمالية والهندسية .

ففي حالة باريس كان الملك هنري الرابع مهتما بان تكون هندستها صورة للنظام المام الذى كان يريده للدولة . . فاصدر المره الملكي في سنة ١٦٠٥ ببنائها مبتدئا بالقصر الملكي . . . الذى اختار له تصميما مربع الشكل متكاملا من الوجهة الهندسية بحيث يمثل القصر وحدة قائمة بذاتها ومستقلة تمام الاستقلال عما حولها المحيطة به اقل ارتفاعا وبالطبع اقل فخامة وجمالا ، وفي هذا المدينة منطقة به اقل ارتفاعا وبالطبع اقل فخامة وجمالا ، وفي هذا اشارة واضحة لمفهوم علو شأن الملك وعدم امكان تطاول ابة سلطة على سلطاته . وفي وسط الساحة الرئيسية مربعة الشكل قسام الساحات الثانوية التي تلتقي فيها كل الشوارع في تلك الناحية وكان الملك الذي يمثله تمثاله مركز كل سلطة واليه تتجه كل الامور . وواضح أن الصورة الهندسية هذه هي انعكاس لمفهوم الذي مطلق الصلاحية ووكيل الله على الارض وهو المفهوم الذي نا سائدا آنذاك .

وعندما بنى لويس الرابع عشر فرساى _ وهى بلدة مستقلة متكاملة _ كرر نفس الفكرة والاسلوب فجعل شوارع البلدة تنجه نحو القصر الملكي وتنتهي في ساحته . . . واقام خلف القصر حديقة يحمل تصميمها نفس المنى فوق انها جمعت عناصر جمالية وهندسية كثيرة . ويبدو أن لويس الرابع عشر قصد من بنائه لفرساي توكيد المفهوم بأن الملك هو النجم الذي يضيىء البلدة من ناحية (والبلدة تمثل رعاياه) ، ويضيىء الحديقة من ناحية اخرى (وهي تمثل الطبيعة) .

وبنفس الاسلوب بنيت مدريد . . . اذ انه نتيجة نزوة عابرة طرات للملك فيليب الثاني كره عاصمته والمدينتين اللتين كانتا عاصمتين من قبل (طليطلة وبرغس وبلد الوليد) وقرر أن يختار قربة صغيرة لا ماضى لها ولا جمال فيها أو فيما حولها ليعيد بناءها كماصعة جديدة له . ووقع اختياره على قرية مدريد الصغيرة التي كانت عبارة عن بضعة بيوت وسط كتبان رملية بجوار جدول صغير ترتفع حوالي الغي متر فوق سطح البحر مما يجعل طقسها سيئا لمدرجة أن بعضهم وصفه بقوله « الطقس في مدريد عبارة عن تسعة أشهر من الشتاء وثلاثة أشهر من جهنم » . كما وصف اخون الرياح التي تهب عليها بأنها باردة وخفية لدرجة أنها تقتل خصبة كما أن سبل الاتصال بها كانت صعبة . ويبدو أن فيليب الثاني أراد ، كما أواد غيره من قبل ، أن يتحدى كل الظروف غير المواتية ويثبت أنه كملك أقوى منها ومن كل الصعاب . وهكذا الماك شارل الثالث فاعاد تخطيطها بحيث أضاف لفكرة التحدي ، فاصر الجمال والهندسة والمفهوم الذي أشرنا اليه عند الكلام عن باريس وفرساي .

اما استوكهولم فقد ارتبطت بالعائلة المالكة _ اسرة فاسا _ وحدث أثناء حركة الاصلاح الديني أن صودرت أراض شاسسة كانت ملكا الكنيسة . وفي القرن السابع عشر بني على هده الاراضي مناطق سكنية جديدة بتخطيط هندسي جميل . . فكانت الشوارع مستقيمة تتقاطع بزوايا قائمة . . . وفي عصر السويد اللهبي ، اثناء حكم الملك غوستاف أدولف ، تضاعف عدد سكان ستوكهولم الماصمة من ثمانية آلاف الى سنة عشر الله نسمة . . ووصل عدد السكان إلى أربعين ألفا في عام ١٦٦٣ م وبعد ذلك بمسائة عام المسائن الله أربعين ألفا في عام ١٦٦٣ م وبعد ذلك بمسائة عام المعد بناء القصر الملكي بعد أن احترق القديم فاصبح القصر مركز المدينة وقبلة الانظار بجماله وهندسته وعمارته وطرز الابنسية والساحات الحيطة به .

وقد حدث نفس الشيء في روسيا حين أنشأ الملك بطرس مدينة بطرسبورج (لينينجراد حاليا) وكان يربد ان تكون نافذة لروسيا على الفرب ومدخلا للاتصال به ... ولكن بطرسبورج لم تنجح تماما في حجب أهمية موسكو الماصمة التاريخية لروسيا ذلك أن موسكو كانت المركز الديني للكنيسة الارثوذكسية الروسية وبلفت في ذلك شاوا جملها تسمى (روما الثالثة) . وفوق ذلك كانت موسكو ، وما زالت ، تفضل بطرسبورج كماصمة مسن حيث موقعها المتوسط في البلاد وبخاصة أن تلك البلاد شاسعة واسعة .

وعقب الثورة الصناعية والثورة السكانية التي صاحبتها ، نمت مدن عديدة في انحاء كل دولة ... وكان القسم الكبير منها ينشأ في مواقع تخدم الصناعة اي بالقرب من المناجم أو مسوارد الطاقة ، كما نشأ قسم اخر كموانىء للتصدير والاستبراد والتجارة بعامة .. وازداد نمو هذه المدن باطراد ... وكان بعضها قد انشىء حول نواة قرية او بلدة قديمة كما انشىء البعض الاخر في مكان لم يسبق أن سكن فيه الناس . . ومما يلاحظ في هذه المدن ان العناية بالناحية الجمالية والهندسية الفنسية لم تكن ، فسى الفالب ، بقدر العناية التي حظيت بها العواصم لاسباب متعددة منها بعدها عن أثر الملك المناشر ومركز السلطة الرئيسي ٠٠٠ ومنها ان ما بديء بها بتصميم جميل وهندسي مدروس تدهور مستواه بعد توافد العمال عليها بأعداد متزايدة وبناء مساكن لهم بسرعة وبشكل تجارى جشع ، وهذا ادى الى تدنى مستوى الهندسة والجمال بشكل ملحوظ . كما أن تدفق أعداد من الناس من شعوب مختلفة للسكني في مدينة واحدة انعكس على طرزها العمرانية . . اذ أن لكل شعب طرزه الخاصة به والنابعة من تقاليده وتراثب الثقافي والاجتماعي والحضاري . وقد حدث شيء من هذا لمدينة فينا : فقد تدفق عليها التشيكيون والبولنديون والرومانيون والمجريسون والكرواتيون والسلاف من جميع انحاء امبراطورية آل هابسبورج

فأصبحت المدينة معماريا مزيجا متداخلا من طرز مختلفة واصبح المجتمع فيها بوتقة قلق وتنافر .

وفي بودابست نجد مظهرا اخر مجسما لخاصية تلازم المدن بدرجات متفاوتة من الوضوح . فهي في الحقيقة مكونة مسن مدينتين ، الاولى بودا وهي مدينة بنيت على اساس ان تكون حصنا على مرتضع والثانية بست وقد بنيت على السهل المتسد على سفع المرتفع . ويمكن تعييز المدينتين من طابع كل منهما المختلف عن الاخر . فيودا مدينة ملكية حصينة حربيا وذات طابع ارستقراطي بابنيتها وشوارعها وحدائقها الجميلة ، بينسا بست مدينة صناتم الابنية وترتفع العمارات علية وسط المسائك والمخازن دون أي اعتبار للنظرة الجمالية . وفي كل مدينة يتميز عي او اكثر عن بقية الاحياء وبكون هذا الحي مسكن الاغنياء من سكان المدينة وبذا يكتسب طابعا جماليا وهندسيا لا نجده في بقية الاحياء المحياء وبالوساء الاحياء وبكون عدا المدينة وبذا يكتسب طابعا جماليا وهندسيا لا نجده في بقية الاحياء المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية

وفي أمريكا واستراليا تميزت العواصم والمدن بظواهسر اللاث : ... الاولى سرعة نعوها ، والثانية أن بناءها كان على اسس مستقاة من العمارة الاوروبية (وفي الولايات المتحدة استميت ، في كثير من الحالات ، اسماء المدن الاوروبية وجعل امامها كلمة « الجديدة » فهناك يورك في بريطانيا ونيويورك في الولايات المتحدة، كما استميت اسماء كما هي مثل بيت لحم) ، والثالثة رغيبة مخططي هذه المدن للاخذ بكل حديث وجديد في ميدان تخطيط المدن وهندستها . غير أن هذا لم يمنع بعض المدن مثل بوينس أيرس من أن تشل عن القاعدة وتنعو نعوا عشوائيا تماما كما نمت كثير من المدن في العالم القديم خلال القرن التاسع عسشر وبداية القرن العشرين . فعا بين عامي ١٨٧٠ و ١٩١٤ تزايد سكان مدينة بوينس إيرس من ونتيجة هذا النعو السريع في عدد السكان تشوه قلب المدين ونتيجة هذا النعو السريع في عدد السكان تشوه قلب المدينة

الذي كان مبنيا أصلا على الطراز الاسباني وتحولت بوينس أيرس الله خليط غريب لا تكاد تجد في أي جزء منه مفهوما هندسيا واضحا أو طرازا معماريا مميزا . وفوق ذلك احاطت بها احياء كاملة من الاكواخ المبنية من الصغيح تنضح بالقبح وتدل على تماسة السكان فيها .

وعلى النقيض من بوبنس ايرس ما المدينة التي نمت بالصدفة نجد مدينة برازيليا التي تبلور الظواهر الثلاث ، فقمد وضعت خطط وتصاميم كاملة للمدينة بما في ذلك ادق التفاصيل . وروعي في تخطيطها أن يشمل الجمال الرائع والفن الحديث والهندسة المعمارية واللوق الرفيع . وقد بدىء ببناء برازيليا عام المتنافستين ريودوجانيرو وساو باولو واعتمد في بنائها احدث المتنافستين ريودوجانيرو وساو باولو واعتمد في بنائها احدث الساليب الهندسة والعمارة وحدد تصميم كل بناء ومر فق فيها بحيث يتسق مع ما يجاوره من جهة ومع الفكرة الهندسية للمدينة برمتها . وقد قال اندريه مالرو عندما شاهد هذه المعجزة الهندسية : « أن برازيليا هي أول عاصمة في الحضارة الماصرة » .

المن العربية:

لا نريد أن نذهب بعيدا في تاريخ المدن العربسية لكشـرة ســا يتداخل في أصولها من مؤثرات وعوامل بعضها غريب ومقتبس .

وبهمنا في هذه العجالة أن نوضح بعض معيزات المدن العربية والاسلامية ، وبدًا يصبح من اليسير استنتاج أوجه الشسسبه والاختلاف بينها وبين المدن الاوروبية .

وببدو واضحا لكثيرين من دارسي المدن أن العامل الرئيسي المدن أخذ بعين الاعتبار في بناء المدن العربية كان الناحية الحربية والدفاعية . وقد أثر توفر الماء في تقرير الموقع ، الى حد ما ، نظرا لنقص الماء في المنطقة العربية بوجه عام . غير أن مناعة الموقع في

المناطق التي يكثر فيها الطر حجبت اهمية مصدر الماء الطبيعي واكتفى الناس عندها بحفر الآبار وتجميع مياه المطر فيها .

كما أن محوري ارتكاز المدن العربية كانا المسجد وقصر الملك أو الحاكم . ومن الواضح أن العوامل الجمالية كانت تؤخذ بكثير من الاعتبار سواء في الوقع أم في التصميم وفي « سر من رأى » وبغداد ودمشق والرباط على الاقل دليل على ذلك .

غير أن عوامل أخرى متعددة تدخلت في جعل شكل المدن العربية مختلفا الى حد ملحوظ عن المدن الاوروبية . من هذه العوامل أن تأثير المسجد وباحت في التخطيط السعام المدينة والوظيفة الاجتماعية التي اضطلع بها كان أكبر من تأثير الكنيسة، ومنها عامل الطقس ونوع مادة البناء ، على أن أهم هذه كان عاصل التقاليد والترابط الامري والقبلي بهدف التعاون والحماية .

فمن ناحية عامل التقاليد ، كان للحجاب الذي فرض على المراة ، وعدم الرغبة في خروجسها من المسنزل الا في المناسبات الاجتماعية وللضرورة الماسة ، اثر في طراز البيت الهندسي ، اذ اصطر البناة لجمل البيت مربع الشكل يضم وسطه ساحة خلاء ، يمكن أن تكون حديقة اذا سمحت ظروف البيئة بذلك ، . . وكانت هذه الساحة أو الحديقة الداخلية رئة البيت ومتنفسا للنسساء اللواتي يسكن البيت بحيث تعوضهن عن الحاجمة للخروج مسن المنزل ، وتشعرهن بهيء من الحرية والانطلاق ، وترتب على ذلك أن تكون جميع ببوت الحي على ارتفاع واحد حتى لا تنكشف الساحات الداخلية لن يبتني بيتا عاليا .

وكذلك أثر المفهوم العربي _ في أن بيت الانسان هو قلعته _ في تصميم هذا البيت وهندسته . . . أذ كان لا بد لبيت العربي من أن يحوى كل ما يملك من متاع وحيوانات الخ . . . كما كان مخزنا لحاجته من الفذاء . . ونظرا لظروف الطقس واحتمالات حدوث نقص في الفذاء في فترات من السنة ، تعود العسربي ان يختزن من الفذاء ما يكفيه موسما كاملا على الاقل .

كما أثرت قوانين الوراثة الاسلامية مع قوة الترابط المائلي والقبلي في تجمع منازل المائلة وتقاربها وكذلك تجمع منازل القبيلة فيما عرف بالحي ، بحيث تكون هذه المنازل وحدة متقاربة . ولاسباب تتعلق بالامن والحماية تلاصقت هدفه البيوت تلاصقا شديدا بحيث كان بالوسع نجدة أي بيت منها يتعرض لفرو او هجوم بسرعة كبيرة ، كما كان بالوسع الهرب من أي منها عبر ما سعاورها اذا ما دعت الحاحة لذلك .

ونظرا لان بيوت العائلات في القبيلة الواحدة تجمعت في عن القسمت المدينة الى احياء يصعب أن يسكن غريب فيها . . . وعمدت كل قبيلة ، في سبيل قرى الضيف ، الى تخصيص مكان غالبا ما يكون في منزل شيخها وزعيمها ، هو الديوان . وفيه يستضاف الغريب ويتجمع رجال الحي أو القبيلة لتبادل الرأي والخياد .

ويتضح من دراسة المدن العربية أن قصر الملك أو الحاكم كان يبتنى غالبا في الناحية الشرقية بينما تمتد المدينة وتنمو باتجاه الغرب . وكان بالقرب من هذا القصر حي خاص بالاقليات أو من عرفوا بأهل الملة . وبالطبع كان سكان هذا الحي في كنف الملك أو الحاكم وحمايته .

ونظرا لارتفاع شان التجارة في السلم الاجتماعي عند العرب ، وتعزيز هذا الشأن في الاسلام فقد عني في تخطيط المدن العربية بالاسواق . وكانت هناك دوما أسواق مستقلة لكل نسوع من أنواع التجارة والحرف .

ومع أن الناحية الجمالية كانت دائما أساسا في تخطيط المدن الا أن نمو هذه المدن وتلاصق البيوت وزيادتها لاسكان الابناء عندما يتزوجون كان يتم في كثير من الاحيان على حساب الساحات (أو الحدائق) والشوارع ، وبذا كانت الشوارع ، مسع نمسو المدينة ، تنقلص عرضا وتتعرج باجزاء البيوت تزحف عليها من هنا وهناك . . . وهكذا لا يعر وقت طويل حتى تصبح الشوارع أزقة ضيقة متعرجة تماؤها النتوات من الجانبين .

ولان هذه العوامل والمفاهيم التي تحكمت في هندسة المدن العربية وتخطيطها متشابهة في جميع أنحاء العالم العربي نظرا لانبعائها من تراث ثقافي واجتماعي وديني وأحد نجد الشبه كبيرا بين المدن العربية ... ولو قارن المرء الصور الجوبة المأخوذة لعدد من هذه المدن (ولو كانت في قارات مختلفة) لوجدها تتشابه في التخطيط والطرز الى حد بعيد . غير أن هذا لا يعني أنسا نجد مدنتين عربيتين متشابهتين تعاما ...

ولا بد لنا في هذا المجال من الاشارة الكويت . . فقد كانت الكويت قديما ، في تخطيطها وتصميم انبيتها ، متسقة تماما مع تخطيط ابة مدينة عربية اخرى ومتوافقة مع المفهوم الخاص ببناء المدن العربية الذي اشرنا البه آنفا . كما كانت كثيرة الشببه في شكل بيوتها وطرزها ومادة بنائها بمثيلاتها من المدن في المنطقة المسحراوية من الوطن العربي . وهكذا كانت البيوت المبنية من اللبيت وإهله ، وكانت الشوارع ضيقة متعرجة تتجه متنفس البيت وإهله ، وكانت الشوارع ضيقة متعرجة تتجه بشكل او بآخر نحو الشمال الذي بهم منه الهواء البارد نسبيا ، وكان ضيق الشوارع وتعرجها يعطي بعض الظل يحتمي به الماد المناخ ويدخل من الإبواب والنوافذ السغلية هواء المرادة ، كما كانت مادة البناء عازلة للحرارة ، كما كانت مادة البناء عازلة للحرارة بشكل مقبول .

وكان تخطيط المدينة يعتمد على محودين رئيسيين ـ قصر السيف حيث تصرف أمور الدولة ومسجد السوق الكبير . . وكانت بينهما ساحة ثم كان قصر الحاكم في الشرق وكانت الاسواق في الوسط . وانقسمت المدينة الى احياء كانت بيوت الاقارب فيها متقاربة . . . وباختصار كانت الكويت مدينة عربية تقليدية في تصميمها وطراز بناء بيوتها وتقسيماتها .

ثم جاء التطور الحديث .. فهدمت المدينة القديمة وبني بدلا منها مدينة حديثة بشوارع فسيحة معبدة ، واستميض عن اللبن وجذوع الشندل بالاسمنت وطوبه .. فكانت النتيجة أن فقدت الابنية ميزة العزل الحراري التي كانت في الطرز القديمة فسارت البيوت اشد حرارة مما اضطر الناس الى استعمال اجهزة التكييف ولكن هذه بما تنفثه من هواء حار الى الشوارع زادت من الحرارة المتسربة الى البيوت واضطر الناس لاستعمال مزيد من اجهزة تكييف الهواء وهكذا تفاقم التلويث الحراري وتصاعد في لولب مفرغ .

اما الطرز المعمارية في الابنية الحديثة فقد اقتبست عن الطرز المستعملة في اوروبا وأمريكا ... وصرت ترى الزجاج يحتل مساحات واسعة من جدران البيت رغم أن استعمال الزجاج بكثرة في جو الكويت الحار صيغا خطأ كبير .. ولكنه الاقتباس الاعمى ... وكانت النتيجة أن فقدت المدينة طابعها المعماري المميز ولم تستعض عنه الا بخليط غير متناسق ولا متوافق مسن نظم معمارية أوروبية وشرقية وأمريكية ... وفي هذا تضحيبة بالنظرة الجمالية التناسقية عند من يقدون تلك النظرة .

ولم تكن الكويت فريدة في هذا التطور ... فقد حدث مثل هذا لكثير من المدن العربية بحيث صارت المدينة منها مدينتين : قديمة شرقية عربية وحديثة غربية خليط من نظم وطرز مختلفة . ويجدر بنا أن نشير هنا الى أن الحكومة الاردنية كانت قد أصدرت قانونا يحظر على سكان مدينة القدس العربية بناء أبنية تتعارض في طرزها العام مع طابع المدينة المعاري التاريخي ، وأوكلت تطبيق ذلك لامانة القدس العربية . كما أن الحكومة المغربية سنت قانونا يجبر من يريد بناء منزل ، أن يجعل على الاتل غرفة منه على الطراز الاندلي ... وذلك للحفاظ على هذا الطابع والتراث حيا واضحا في المدينة .

مشكلات المدن: _

كان لا بد من التقديم لمشكلات المدن بالمقدمة التاريخيــة السابقة لان كثيرا من هذه المشكلات له جذور تاريخية .

ونود قبل البحث في هذه المسكلات أن نقول أن المدن ـ وهي من صنع الانسان ـ ليست بيئات طبيعية قائمة بذاتها ، بل انها بيئات أصطناعية ولها تأثير كبير على الكائنات الحية التي تعيش فيها ، اذ تضطرها لتغيير أساليب عيشها والتكيف بالبيشة الاصطناعية . فمثلا لاحظ العلماء أن كثيرا من الطيور التي تتخذ من المدينة مسكنا وبيئة عيش تغير من طرق تغذيها وبناء اعشاشها كأن تصبح بعض أكلات الحبوب من أكلات الفتات والخضروات.. وحتى طير النورس (طير الجنة) الذي يتغذى طبيعيا على السمك وما يصطاد من البحر يتحول ، اذا كان مكان تكاثره بالقرب من مدينة ، الى التغذي على قمامة تلك المدينة . والقطط التي تأكل اللحوم عادة تصبح في المدن متعددة انواع الغذاء ، فتأكل بالأضافة الى ما تحصل عليه من اللحوم الخبز وبقايا ما يطبخ الانسان . وقد اكتشف العلماء أن نوعا من الصراصير صار يعيش داخل أجهزة (التلفزيون) وأخذ يتفذى على المطاط الذي يفلف الاسلاك ،والفريب أنها تكيفت بذلك لدرجة أنها لا ترضى عن مكانها الجديد أو غذائها غير الطبيعي بديلا . ولا يقتصر الامر على اسلوب التغذي بل يتعداه الى أسلوب العيش فيسكن حمام المدن في فعوات الانتبة وعلى رؤوس التماثيل واعمدة الاضاءة ، كما يسكن الخفاش في شقوق بعض الابنية ، وتنتقل فئران الحقل والجرذ الى المجارى والاقبية وتحفر لنفسها جحورا في الاسمنت وتقضم في سبيل ذلك حتى الحديد . وقد اكتشف العلماء أن الحيوانات التي كانت تسكن المستنقمات التي بني فوقها مطار كندى (ايد لوابلد) في نيويورك قد تكيفت بالبيئة الاصطناعية الجديدة وتركت اساليب عيشسها الطبيعية الى اساليب عيش توائم البيئة الجديدة . ومثل ذلك كتي .

وعلى هذا لا يكون مستفربا أن تغير المدينة من طباع الانسان ومعايير سلوكه وعاداته في اللبس والماكل والمسكن ، وكذلك ما اعتاد عليه من علاقات وارتباطات اجتماعية .

كما أن من المهم أن نذكر أن المدن وبخاصة العواصم كانت دوما قوة جاذبة تستقطب الكفاءات وتثير التنافس بين أصحابها ، كما أنها تجتلب المفامرين وذري الطعوح والنشاط ، وكانت وسا زالت المكان الذي يسمى اليه الكثيرون ليجربوا فيه حظهم يحدوهم الامل بالنجاح ويدغدغ أحلامهم الامل بالثراء والشهرة .

وقد كان هذا سببا في اضفاء ميزات واضحة على المدن كتحولها الى مرائز للاشعاع الفكري والفني والعلمي ، معا كان له اثر كبير على تقدم الدولة والمجتمع الإنساني بشكل عام .

وكذلك كانت المدن وما زالت مراكز استهلاك ضخمة للمواد الفذائية والمياه والطاقة . فهي بحكم تجمع اعبداد كبيرة مسن السكان فيها للمعل في المجالات الصناعية والادبية والفنية والسياسية والتجارية والادارية والخدمات العامة (وكلهم مستهلكون غير منتجين للفذاء) بحاجة الى توفير الفذاء والماء والطاقة والخدمات بشكل قمال كاف يجمل الناس مطمئنين الى حصولهم على حاجتهم منها ـ مقابل ثمن طبعا ـ بشكل تلقائي مستعر مضمون . وحتى

تكون صورة مبلغ استهلاك المدن واضحة ناخذ مدينة نبوذجيسة افتراضية عدد سكانها مليون نسمة ويتبين من الاحصائيات أن هذه المدينة تستهلك كل يوم الكميات التالية أو ما يعادلها :

۲۰۰۰ طن من الغذاء ، ۱۰۰۰ طن من وقود السيارات ، ۲۸۰۰ طن من الذار الطبيعي ، ۳۰۰۰ طن من الغاز الطبيعي ، ۳۰۰۰ طن من الغدم ـــ (اي ان مجموع الوقود المستهلك يوميا ، ۹۵۰۰ طن) ، ۲۲۵۰۰ طن من الماء .

وبالطبع ينتج عن هذا الاستهلاك فضلات يجب أن تصرف بشكل سليم ، وكمية الفضلات التي تخرج من مثل هذه المدينة يوميا هي كما يلي: ...و.٥٠ طن من فضلات المجاري ، . . ، ؟ طن قمامة ، وينفث في الهواء ، ١٥ طنا من الدقائق الصلبة و . ١٥ طنا من ثاني اكسيد الكبريت و . . ١ طن من أكاسيد النايتروجين و . . ١ طن من الهيدروكربونات و . ٥ ؟ طنا من ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون .

الشكلة الاولسي: ـ

لا شك أن مشكلات المدن بدأت مع بدء تكون هدف المدن ونعوها ... وهي نفس الظاهرة الانسانية التي رايناها تتكرر والمحنا الى أنها من تناقضات الانسان ... فمع كل جهد نحو خير يسمى الانسان لتحقيقه ينبع شر أو هكذا يبدو . ولم تفلت المدن ـ وهي من صنع الانسان ـ من هذه الظاهرة ومن هذا التناقض الانساني .

غير أن هذه المشكلات لم تتضح بشكل ملموس الا في نهاية القرن الثامن عشر ، ولم تتخذ أبعادا مقلقة الاخلال القرن التاسع عشر والقرن العشرين _ أو بعبارة أخرى عندما بدأت الثورة الصناعية وبدأ الانفجار السكاني .

ولعل تزايد السكان كان العامل الفعال في خلق المسكلة الاولى . . . وقد عرفنا في باب سابق أن تزايد السكان في العسالم باسره سبب مشكلة ضخعة للانسانية . . . وكان من الطبيعي أن ينعكس هذا على المدن بشكل عام والعواصم بشكل خاص . وقسد يكون من المفيد أن نستعرض بعضا من الاحصائيات التي تتعسلق بازدياد عدد السكان في المدن : فقد تضاعف عدد سكان لندن أربعة الشماف في القرن التاسع عشر وصل الثامن عشر كان مليون نسمة ، وفي نهاية القرن التاسع عشر وصل المعد الى أربعة ملايين نسمة . وحتى منتصف القرن العشرين زاد المعد الى أكثر من ثمانية ملايين نسمة . وصحب ذلك ، بالطبع ، قصرنا المساحة على مقاطعة لندن القديمة ، أما اذا اخذنا ، بالطبع ، قصرنا المساحة على مقاطعة لندن القديمة ، أما اذا اخذنا بالطبع ، على مو في معاسدة تصبح ١٩٣٣ ميلا مربعا . وهذا الإسباع في المساحة مع أنه يبهر المرء الا أنه بخيف أبضا لكثرة المشكلات المترتبة عليه .

وازداد سكان باريس ستة اضعاف خسلال القرن التاسسع عشر ، اي من نصف مليون نسمة سنة ، ١٨٠٠ الى ثلاثة ملايين سنة ١٩٠٠ ، كما ازداد عدد سكان فينا ثمانية اضعاف في نفس الفترة اي من ربع مليون نسمة الى مليونين وهكذا .

ويمكننا أن نقول أنه يُسكن في فينا ربع سكان النمسا ويسكن في كوبنهاجن ٢٨ ٪ من سكان الدانمارك وفي لندن وباريس يسسكن خمس سكان بر طانيا وفرنسا .

ولما كان معظم الناس اللين تدفقوا على المدن فقراء جاؤوا يحاولون تحسين فرص عيشهم ورفع مستوى معيشتهم عما كان عليه في القرية ، ونظرا لحاجتهم الطبيعية للسكن ، نشأت صناعة جديدة لم تكن معروفة في القرية وهي بناء المساكن وتأجيرها ... وقد استغل المستفلون بهله الصناعة الجديدة الحاجة المحسة لاسكان هذه الاعداد المتدفقة من البشر فراحوا يبنون ابنية روعي فيها الحصول على اكبر قدر من الربح والمردود ، دون نظر الى الناحية الجمالية والفنية او ناحية التناسق الهندسي ، وبـذلك نشات في المدن احياء جديدة تتصف بالقبح والشدوذ واعطت للمدينة طابعا ملؤه التشويه ، ولم يقتصر الامر على تشوه الناحية الجمالية احياء خاصة السحت بالقذارة ونقص الاحتياطات الصحية واسباب الما الراحية فوق القبح والفقر والبؤس . وصار انتماء الناس الى الك الاحياء سبة وامرا يتحاشون أن يعرف عنهم ، خجلا . فاذا المجمال والذوق الرفيع لما في ذلك من الرعلى تكوينه المكري ونظرته الي الحياة ، عرفنا الى ايمدى يظلم الصفار الذين ينشأون في احياء من هذا النوع ، والى اي حد بخسر المجتمع من طاقاتهم المهدورة .

ولم يتوقف الامر عند حد هذه الاحياء على ما بها ، بل تعدى ذلك الى اجبار مجموعات من البشر على العبش في احياء قديمة تكاد تكون مقفلة وكانهم في عيشهم هناك سسجناء في سسجن بلا قضبان . وكانت الاوضاع في هذه الاحياء المقفلة متردية الى اقصى الحدود . . . فلا المساكن تليق ببني البشر ولا وجود لمرافق مناسبة ، ولا الحي برمته اهل لانتماء الناس اليه ، فهي والحالة هذه تمثل اسوا تجسيد لهذا الوضع غير الانساني .

وكان لا بد لهذا من تأثير نفسى . . فكان الابناء يسارعون الى هجر منازلهم وأحيائهم هذه بمجرد أن يشتد عودهم أو يصبحوا قادرين على الكسب المستقل ، وتفاعلت في نفوس من اضطرته ظروفه للبقاء في تلك الاحياء نوازع الحقد على المجتمع كله وكراهية كل ما تمثله الاسرة وارتباطاتها الاجتماعية والتراث وجذوره وغير ذلك من امتدادات ومضاعفات وصلت ببعض السكان الى حالات من الرفض والثورة والمنف .

وفوق ذلك ، تداعت كثير من الابنية القديمة الجميلة فنا وهندسة وطرازا بفعل الزمن وملوثات الجو وغير ذلك ، فهدمت وقامت مكانها عمارات سكنية ضخمة العديد منها غير جميسل ، وروعي في القليل الجمال الهندسي الحديث والذوق الغني ...ورغم ذلك ارتفعت هذه كالنغم النشاز وسط الابنية الاصيلة في المدينة .

وكان القبح والنشاز المماري اثر عميق على الانسان من وجهة نفسية وتربوية ، وهذا بدوره تسبب في كثير من المشكسلات السلوكية ، وفوق ذلك كان لنمو المدن بهسذا النسكل السرسع المضطرب اثر في حدوث درجات من الاختناق فيها تبدى في مظاهر متعددة ليس اقلها الازدحام الشديد في بعض مناطقها وعرقلة السير تبعا لذلك وفشل المختصين في تقديم الخدمات اللازمة بالشكل الامثل ونقص الرقابة الامنية مما شجع على ازدياد موجات الاخلال بالقانون والنظام بل والاعتداء والاجرام .

وهكذا نرى المدينة منبع الحضارة وموثل الانسان تنحيط شكلا ووظيفة ويشعر الانسان فيها وهو صانعها أنها عاجزة عن تلبية حاجاته وقد انشاها لكي تلبي هذه الحاجات وتشبعها .

الشكلة الثانية: ـ

وهذا يقودنا الى المشكلة الثانية ... اذ أن الغرد في المدينة يعيش في وحدة وعزلة نفسية و قلق وخوف لا يمكن أن يستشعر بها في القرية ، بالرغم من أنه يصادف ويتعامل مع عدد من الناس في المدينة أكثر من أولئك الذين يتصل بهم في القرية ... فالامر ليس مجرد عدد ... ذلك أن نسبة من يحتك بهم في المدينة الى مجعوع المتانها أقل بكثير من نفس النسبة في القرية .. واحساس المرء في المقرية بأنه على صلة بمعظم أهلها مهما قل عددهم يعطيه عمقا شعوريا بالانتماء وبالصلة القوية بينه وبين مواطنيه في تلك القرية . أما في المدينة فبالرغم من الاعداد الكبيرة من بني البشر الذين يتصل بهم الفرد ، يظل شعوره قوبا بأنه وحيد .. والوحدة تسبب الكثير بما

من المضاعفات النفسية غير المحمودة. وفي هذا يقول جورج سيمل : « في المدن الكبرى تكون علاقاتنا الحسية قوية ومتصلة بينما تكون علاقاتنا الاحتماعية ضعيفة ومتباعدة » .

والحصيلة من ذلك أن يحس الفرد بالعزلة والوحدة وسط هذا المدد الكبير من الناس ، وقد حدث كثيرا أن توفى شخص في منزله فلم يكتشف موته الا بعد أيام . والعزلة فوق ذلك تسبب للفرد شعورا بالسام وهذا له مردود نفسي خطير . وقد استفل للفرد شعورا بالسام وهذا له مردود نفسي خطير . وقد استفل اصبحت هذه من أكثر الصناعات ربحا في المدينة . غير أن هذه المستحت هذه من أكثر الصناعات ربحا في المدينة . غير أن هذه فترة من الزمن الا أنها ليست الحل الناجع لهذه المسكلة. فالانسان المرافق ، وأن خففت عن بعض الناس شعورهم بالسام والوحدة غالبا ما يفقد اهتمامه بها مع تكرار استعمالها على امتداد فترة من الزمن . وسيعود الى سامه ووحدته وبخاصة عندما يتقدم به العمر . وفي هذه الحالة ، يزداد شعوره هذا حدة نتيجة عدم قدرته العرب طرأ على الحياة في المدينة .

وليس أسوأ على نفس الانسان من أحساسه بالارتباط بفر فة أو الانتماء لمنزل فقط في عمارة سكنية . فهذا قريب من أحساس المرء بالسجن ، بينما الفرد في القريسة يحس بالانطالاق ويحس بالانتماء إلى الارض الرحبة ، وهو أحساس ذو أثر نفسي بناء .

ومن الآثار النفسية التي تؤثر بشكل خطر على الانسسان احساسه بأنه مفعور ومجهول في خضم هذه الاعداد الكسيرة مسن البشر . وهذا الشعور ، فوق أنه يحز في نفس الانسان ويخزه في كرامة ذاته ، يفقده الحس بالانتماء للناس من حوله . وينعكس هذا على سلوكه ويبدو في اليانه انواعا من السلوك ما كان يعكن أن يأتيها لو كان الناس الذين يعيشون حوله يعرفونه ــ كما هــو الحال في القرية مثلا . وهكذا نجد الفرد في الدينة يحس بأنه مجرد رقسم

احصائي وأنه في حالة ما أذا تعرض لحادث في الشارع فأن تصرف الناس من حوله لن يكون كما لو كانوا يعرفونه شخصيا . وأذا لم يكن يحمل ما يثبت شخصيته وعنوانه فأن من المحتمل أن تعشي أيام قبل أن يعرف أهله بما أصابه . وهذا لا شك شعور يشيح أجرأ تصرفا وأكثر تحللا من القيود الاجتماعية التي تفرضها التقاليد والاعراف . وفوق ذلك يستبدل مجموعة المايير السلوكية التي عرفها في القرية بمجموعة أخرى تختلف عنها في كثير من اسسها . ولا يقتصر التغيير على أنماط السلوك فقط بل يشمل الماكل والمشرب والعادات المعاشية والعلاقات مع الاخرين التح وليس هذا المختلفة التي تتحول للعيش في المدن بهذه البيئة الصناعية وما ينتج في الماكل من تغيف الكائنات الحيسة عن ذلك من تعيف إلساليب عيشها وتغذيها .

ويرى (لويس ويرث) ومن يرى رايه أن الملاقات بين الافراد في المدن علاقات ثانوية بينما هي في القرية علاقات أساسية أولية . ويرجع (ويرث) سبب ذلك ألى كثرة الاعداد في المدن . ذلك أن تفاعل عدد كبير من الناس مع بعضهم بعضا تفاعل اعتماد متبادل وتعاون وصعوبة ذلك ، يخلق ما يسميه علماء النفس الحضري بظاهرة انقسام الشخصية الحضرية . ويتفق لويس ويرث مع القائلين بأن الماطفة والتقاليد تؤثر في أساليب حياة الناس في القرى والمجتمعات ظيلة المدد . بينما تسود الحسابات المقلية وتبرز كاكبر مؤثر في خياة الناس في المدن . وعلى ذلك يقل في المدن تأثير الضوابط الاجتماعية غير الرسمية السائدة في القرى ويصبح لزاما اعتماد ضوابط من نوع اخر كالقانون والشرطة والمحاكم والسجون وغيرها من التنظيمات والاوامر .

ولما كانت هذه الضوابط خارجية ــ اي غير نابعة من ضمير الغدد فان تنفيذها لم يكن ولن يكون كاملا . . . وهكذا تصبح المدن مراكز لاختلال السلوك ومنابع للمشكلات الاجتماعية بما في ذلـك الانحراف والاجرام وتحطم الاسرة وكفلـك الاضطرابات المقليــة والنفسية وغرس بلدور التعلمل وعدم الرضاء وما يستتبع ذلك ، اذا تفاعل ، من عنف واضطراب .

الشكلة الثالثة :_

قلنا ان أعدادا كبيرة من الناس تدفقت من الريف السي المدن . . . وواضح كما ذكرنا أن هؤلاء جميعا كانوا يحلمون بأن يحققوا الشهرة والثراء والنجاح ، يحفزهم لهذا قصص من تمكنوا من تحقيق ذلك . وفي نمو المدن السريع كان هناك مجال لكثيرين لاثبات كفاءاتهم وابراز مواهبهم أو الحصول على ثروات جعلتهم في مصاف الاغنياء . . . وقد نجح عدد لا بأس به في الوصول الى ذلك بدرجات متفاوتة ، غير أن عدد من تدفق على المدينة ساعيا ومحاولا كان اضعاف اضعاف الناجحين . ومعنى ذلك أن الكثرة الغالبة ممن تدفقوا على المدن حالمين واثقين من أن النجاح والشهرة والثراء قيد انملة منهم ، اصابتهم صدمة مخيبة للامـــال فسقطوا تحت وطأة الفشل وتحول قسم منهم تدريجيا الى حطام انساني لا يريد العودة للقرية مجلبها بالخيبة ولا يستطيع العيش بكرامة في المدينة . . . وتحول القسم الاخر إلى العمل في أعمال عادية لم تكن قط ما كانوا يرغبون ويأملون . وفي كلا الحالين كان الشمور بالمرارة بولد أثرا نفسيا له تفاعلات ومضاعفات خطمة ، وبخاصة أن المء لا يقبل الاعتراف بأن ما أصابه من حظ قليل راجع الى نقص قدراته ومواهبه وامكاناته . . . فهو يلوم عوامل خارجية في المجتمع نفسـه. . وحقيقة الامر مختلطة بين هذا وذاك . . . فهناك حالات كثيرة من سوء تقدير المرء لقدراته ومواهبه ولكن هناك حالات أخرى ترجع الى تدخل عوامل لا دخل للامكانات والمواهب فيها ... أذ أن هناك كثيرين معن ينالون حظا أكبر بكثير من قدراتهم . وهذا يزيد في تعقيد الامر نفسيا : ذلك أنه يولد عند غير المحظوظين شعورا بالحسد والمرارة والظلم . . مما يولد بدوره انفعالات نفسيه غير محمودة العواقب ، كانت وما زالت السبب في كثير من الآلام والمآسي وهذا ما جمل علماء النفس الاجتماعي يطلقون على هده الظاهرة اسم الباثولوجيا الحضرية أو حالة المرض المدني .

المشكلة الرابعية:

نتيجة العوامل المتعددة التي المحنا اليها في ايجاز فيما سبق زادت الهوة بين الاغنياء والفقراء من سكان المدن وظهرت معالم هذه الهوة في المسكن وموقعه والمبس والماكل ومبلغ ما يصرف والكماليات التي تملك واسلوب العيش وتعدد فرصه ووسائله ، وقد ادى الغنى الى ازدياد قوة اصحابه السياسية والاجتماعية وتمتمهم بمباهج الحياة .

وهكذا اصبح هناك تعييز واضح حتى في احياء السكن فاحياء الاغنياء منفصلة مستقلة وذات طابع خاص ، تصلها الخدمات الممتازة ولا تبخل عليها ادارة المدينة بشيء . . . حتى سعر الارض في تلك الاحياء وما حواليها ظل اعلى من سعرها في احياء الفقراء وما حولها بشكل واضح بالرغم من أن الارض واحدة في مدينة واحدة ولا تفصل بينهما مسافة كبيرة وليس هناك ما يعيز واحدة عن الاخرى ، سوى ذلك الموقع وتلك الصفة الارستقراطية لاحمد الحيين .

وزاد الطين بلة في المدن التي حوت اقليات من جنسيات مختلفة او من اجناس مختلفة ان جمعت الاقليات في احياء خاصة كانت في الفالب من الاحياء الفقيرة قليلة الحيظ سيئة الطالع . وواضح ان في مثل هذه الاجراءات ، سواء انفذت باوامر وتعليمات ام بضغوط اقتصادية واجتماعية ، بلورة لهذا التمييز بين الاحياء واذكاء لروح التفرقة بين مواطني المدينة الواحدة .

وليس غريبا والحالة هذه أن يتفاعل الشعور بالظلم وصدم الرضاء عند ظلمي الحظ والامكانات وأن يكسون لذلك أصداء في النفوس غير محبودة الاثر .

ويبدو غريبا ان تكون المدينة ، التي تمشل قصة التطور المحضاري والاجتماعي ، والتي خلقت اصلا وبنيت على اسساس ان تكون موثل جمع من الواطنين يعيشون فيها متكافلين متماونين ، وكانها السبيل الى تنفير الناس من الميش معا في وئام وتعاون ، وفتح با بالصراع الطبقي فيما بينهم على مصراعيه .

وقد تبدى كل هذا في عدد من المظاهر النفسية والسلوكية في المدن بدرجات متفاوتة لمل أبسطها تغشي الاجرام باشكاله المختلفة وانحطاط القيم الانسانية ، كما أدى في الحالات العنيسفة السى اضطراب حبل الامن والنهب والقتل والثورة ..

غير أنه لا بد من الاشارة الى أن أي اختلال سلوكي لسكان المدن وبخاصة مظاهر العنف الشديد لا يمكن أن تكون نتيجة عامل واحد بل لا بد أن يشترك في اطلاقها من عقالها عدد من العوامل التي تنجم عن المشكلات المختلفة في المدن والتي المحنا الى بعضها .

فكرة « الباثولوجيا الحضرية » · Urban Pathology

قلنا أن بعض علماء النفس الاجتماعي ينظرون الى مشكلات المدن التي ذكرنا بعضها على أنها مظاهر لمرض في المدن نفسها ... ومع أن هذه المظاهر متلازمة مع المدينة الا أن هؤلاء العلماء ومن يرى رابعم ينسون أو يتجاهلون أن للانسان ومجتمعه نصيبا كبيرا في خلق هذه المشكلات والعمل ... وأن اللوم لا يقع على المدينة بحد ذاتها بل لعل الجزء الاكبر منه يقع على الناس انفسهم .

وفي هذا يقول ملفن ويبر أنه لا الجوائم المتي ترتكب فسي شوارع المدينة ولا الفقر أو البطالة ولا الاسر المحطمة ولا المنف أو الادمان ولا الاسراض العقلية أو انحراف الاحداث ولا أي مظهر من مظاهر هذه الامراض والعلل يمكن أن نجد أسبابه أو علاجه في المدينة نفسسها ذلك أنه لا يمكننا أن نخترع علاجا محليا لظروف جدورها ليست محلية ، كما لا يمكننا أن نأمل من حكومات أو هيئات سلطتها محدودة اقليميا بأن تعالج بشكل ناجع مشكلات ذات أسباب لا علاقة لها بالحدود الاقليمية أو الجغرافية .

ولمل أبلغ ما يذهب اليه القائلون بعرض المدن أو « الباثولوجيا الحضرية » هو أن كثيرا من المدن الكبيرة اليوم تبدي مظاهر النزع الاخير وكانها على وشك السقوط والاضمحلال . ويحاولون التشبيه بين ما يحدث للمدن اليوم وما حدث عند سقوط روما . . ويقول المؤرخ ادوارد جيبون « أن سقوط روما قبل حوالي ١٥٠٠ سنة المؤرخ الدون في كتابات المديد من المؤرخين النظريين المحدثين النفل يشيرون الى الشبه الكبير بين انحلال روما خلقيا واجتماعيا قبيل سقوطها وانحلال المجتمعات في المدن الغربية الكبيرة . وهكذا لروماني القديم والصناعي الحديث - تنتهي الى المدنة المضحلة المورماني القديم والصناعي الحديث - تنتهي الى المدنة المضحة أو جدا . وفي هذا النوع من المدن يعتزج الغرد بشكل غير مستقر أو طفيلا ، وبدون تقاليد أو تراث ، وواقعيا ماديا الى اقصى الحدود، طفيلا ، وبدون تقاليد أو تراث ، وواقعيا ماديا الى اقصى الحدود، وبندون عقيدة دينية . كما يسبح ذكيا قليل الانتاج . . . الغ »

ونرى ارنسولد توينبسي في موسوعته « دراسسة للتاريخ » يصنف روما والولايات المتحدة الامريكية معا ويحاول لغت الانتباه الى أن أمريكا مرت وتعر الان في دورات مشابهة لتلك التي مرت فيها روما من انتصار فتحلل وتحظم ... وفي رايه أن أمريكا يمكن أن تنتهي ، كما أنتهت أمبراطورية أوغسطوس وطايبريوس ، السي « انقسام في الروح » . وقد تحدث ريتشارد نيكسون عندما كان رئيسا للولايات المتحدة عن « الحضارات القديمة العظيمة وكيف

تأثرت بالانحلال الخلقي الذي حطمها في النهاية » ، كما أشار الى انه يتصور أن « الولايات المتحدة الامريكية تقترب من تلك الفترة في حياتها الحضارية » . كما يمتقد هربرت مولر بان ما يتجه السه الكثيرون اليوم هو التفكير في أوجه الشبه بين عالم روما وعالمنا الحاضر متوقعين أن يعيد التاريخ نفسه .

والحقيقة أن بعض أوجه الشبه تبدو وأضحة ، ففي أيام الامبراطورية الرومانية الاخيرة كانت الهزائم العسكرية قد خفضت الروح المعنوية الى ادنى مستوى ، وانضبت الخزينة ، وبدا حصل التضخم المالي وكثرت البطالة وصار المواطنون يشكون من عدم عدالة نظام الفرائب وكانت النتيجة ، حسب راي المؤرخ مايكل جرانت ، أن الآفا من المواطنين _ فلاحين وعبيدا _ شكلوا في الخفاء فرقا سرية كانت تقوم بما يئسبه حرب العصابات . ويسرى جرانت أن هؤلاء أشبه ما يكونون بالارهابيين اليوم وعصابات الاجرام في المدن . . . ثم يستمر جرانت في ايضاح اوجه الشسبه فيقول أن الفساد استشرى في الادارة والحكم في روما كما استشرى اليوم .. كما أصبحت روما وقتها مدينة يمارس فيها اللهو غمير البرىء بدرجة حمل الصفة الفالية عليها صفة الرذيلة والفحشياء. واستمرأ أهل روما في تلك الفترة الانفماس في الملذات والشهوات ورصل هذا عند الاغنياء حدودا لم تكن تخطر بيال ، ويشسير الى أن ما يحدث اليوم في كثير من المدن والعواصم ليس بعيدا عمسا حدث في روما ، لا بل فاق في بعض هذه المدن تبدل روما بمراحل .

وفي روما ملىء فراغ الناس نهارا في تلك الفترة ، وبخاصة المطلبن عن العمل الذين كانوا يعيشون على الاعانات والمساعدات التي كانت تصرفها الدولة لهم ، بمشاهدة المصارعة (بين الوحوش والسبجناء) وسباق العربات وغيرها من مباريات . . . ويسجل المؤرخون أن عدد الناس الذين كانوا يتزاحسون في الكوليزيوم

لمشاهدة مصارعة كان يزيد عن ٥٠٠٠٠٠ نسمة بينما كان عدد من يتدفقون لمشاهدة السيرك الكبير اكثر من ٢٦٠٠٠٠٠ نسمة ،وحوالي ذلك كان عدد مشاهدي سباق العربات .

ويقول المؤرخ القديم تاسيتوس أن هذه الالعاب والمسابقات الرياضية في أواخر أيام روما كانت تسلية الكبار وشغل الشبساب الشساغل. . .

فاذا قارنا هذه الاعداد بأعداد الذين يشاهدون مباريات كرة القدم أو المصارعة الحرة أو السيرك اليوم ألا نرى أوجب الشسبه كشة ة ؟ .

غير أن السؤال الذي يطرح نفسه هو أن كان يحق لبعض المؤرخين والمفكرين أن يستنتجوا من هذا الشبه ما يذهبسون اليه من أن المدن في العصر الحديث على وشك أن تلاقي مصير روما ؟

فغي اعتقاد الكثيرين أن هذا التشابه لا يعدو أن يكون شبها سطحيا . ذلك أنه يجب أن ننتبه إلى أن الامبراطورية الرومانية كانت تمثل مجتمعا ضيقا مغلقا . وكان هذا المجتمع محدودا إلى حد بعيد من حيث القبوة والمواصلات والاتصالات . كما أن الامبراطورية الرومانية عانت كثيرا من سلسلة طويلة من الثورات وحركات العصيان . وكان المجتمع الروماني مشتعلا على عدد كبير من الناس الذين لم يكن لهم صوت في الحكم ولا كانت لهم كرامة في العيش ، وللم لم يكن لديهم اهتمام بما يحل بذلك المجتمع . . غير أن أهم ما أعاق الامبراطورية الرومانية عن الاستمرار وسبب انحلالها كان عدم قدرتها على مواكبة التغير وتقبله . . . فقد بقيت جامدة ثابتة وحركة التغير المتوالية تصدمها وتصدمها السي أن فضحت وانحلت .

اما المجتمعات الحديثة وبخاصة مجتمعات المدن الكبرى فليست باي حال من الاحوال مجتمعات ضيقة مغلقة . وهي ، على العكس من ذلك ، منفتحة على العالم ومتصلة ببعضها اتصالا وثيقا وسريعا . كما أن وجود أعداد من الناس لا يشاركون في الحكسم وكرامتهم مهدورة حكما أمر غير واسع الانتشار ولا يوجد الا في حالات محدودة . ومع أن المدن الحديثة عانت كثيرا مس ويلات الحروب وأسلحتها المتطورة ومن عصابات الاجرام التي عائت فيها فسادا ومن أعمال العنف والشغب الجماعي في بعض الاحيسان الا أن هناك اختلافا أساسيا في الوضع بينها وبين مدينة روما القديمة .

وفوق ذلك كله لا تعاني المدن الكبرى الحديثة بالمقارنة مع روما القديمة من نقص في القدرة على مواكبة التغير أو تقبله.. بل على المكس من ذلك وبالرغم من مقاوسة الانسان الطبيعية للتغير ، ترجب هذه المدن بالتغير وتسهم به بل وفي كثير مسن الحالات تكون رائدة في ركوب موكبه .

 في ميدان المرفة ، لا بد انها قادرة على مساعدة الانسسان على مواجهة مشكلات المدن وحلها . . . وان التنبؤ بمصير شبيه بمصير روما ضرب من التشاؤم لا مبرر له ولا سسند .

الاتجاهات العلمية لواجهة التحدي

علينا أن نتذكر أن قسما كبيرا من مشكلات المدن ، أن لم تكن كلها ، مرجعها في أساسها للانسان والمجتمع ... وعلى ذلك فان العلاج يقع خارج نطاق مجال العلم بحدوده الدقيقة ... غير أن هـذا لا يعني اطلاقا أن العلم لا يستطيع تقديم حلول أو مساعدات في سبيل الوصول إلى حلول ناجعة .

وفي اعتقادنا أن بوسع العلم أن يسهم في حل مشكلات المدن اسهاما كبيرا باحدى الوسيلتين التاليتين : ...

أولا تسابعتماد الاسلوب العلمي في التفكير واسلوب البحث العلمي يمكن التوصل الى حلول أقرب الى المعتبول وبخاصة للمشكلات ذات الطابع النفسي الانساني أو الاجتماعي الانساني .

ثانيا :- باعتماد هذين الاسلوبين مع نتاجهما - التكنولوجيا - يمكن تحسين امكانات الحياة والميش في المدن والحفاظ عليها كعراكز تنبض بالحيوية وينعكس الجمال من جنباتها وتعتلىء بالمرافق التي تسري عن الانسان وتجعل عيشه هاناً.

فغي المجال الاول يستطيع المرء أن يتلمس الحلول التالية :

ا اعطاء المواطنين جميعا فرصا متكافئة في مجال اعدادهم
للحياة ... والحرص على صقل مواهبهم وابراز قدراتهم
... ولعل ذلك ، فوق المردود الذي يعود على المجتمع ،
سبيل الى ارضاء غريزة اساسية في الفرد الانساني

واعطائه احساسا بكرامته واشعاره نتيجة ذلك بتقسدير المجتمع له . وهذا التقدير خير ما يكافأ به على جهده واكبر حافز له على بذل المزيد منه .

ب _ تقرير الحد الادنى الذى يسمح به لمستوى البيوت والمناخل من حيث الشكل العام والسعة والمرافق والناحية الصحية والمرافق والناحية مستوى مقبول لصيانة هذه البيوت والحفاظ عليها وعلى المناحي الجمالية في بنائها . وليس في هذا ، فيما نعتقد، حدا من حرية الفرد ، ذلك أنه من المقبول في كل مكان وعلى جميع المستويات أن لا تكون حرية الفرد مطلقة وأن لا تتعارض مع المصلحة العامة و مصلحة الاخرين ، فكيفاذا كان وضع حد ادنى لما يجب أن يكون ، ولو أن في ذلك قيدا محدودا على الحرية الفردية ، فيه مصلحة شخصية للفرد

جـ جعل مرافىق التسلية والرياضة والرافىق الاجتماعية والثقافية والفنية مرافق للدولة أو الوسسات خاصسة لا تبتغي الربع وللدولة حق الاشراف عليها . على أن تفتح جميع هذه المرافق للراغبين في الافادة منها على قسدم المساواة ، وشريطة أن يخطط لهذه المرافق بحيث تخسدم الفرد ثقافيا واجتماعيا ونفسيا بشكل أيجابي .

واذا كان هناك من يعترض على اشراف الدولة أو المؤسسات الخاصة على هذه المرافق تخوفا من انتقاص الحربسة الفردية ، فبالوسع ، بالإضافة اليها ، أن تكون هناك مرافق خاصة لمن يشاء أن ينشىء من أمواله مثل ذلك .

د ــ الحرص على أن تكون الخدمات العامة في المدينة متاحــة لحميع المواطنين بقدر مقرر كاف للجميع ، عــلى أن يترك

المجال مفتوحا لمن يختار أن يتمتع بقدر أكبر مقابل رسم مقرر يدفعه بشكل متناسب مع كمية القدر الذي يختاره .

ه - زيادة الترابط بين سكان المدينة وزيادة حسسهم المدنى والاجتماعي ، وادخال مفهوم انتمائهم المدينة منذ نموسة اظفارهم وكذلك جملهم ايجابيين في المعل الاجتماعي داخل المدينة بحيث يقوم كل منهم بواجب انساني نحو مواطنيه كجزء من واجبه الذي لا مفر منه . ويقول فيليب هاربس في « الانسان المتغير » : « ان الانسان اصبح حساسا للانسان وبالتالي لكل الخليقة ومصدرها ذاته . انه يقوم بتجارب بشكل متزايد على ان يخرج عن طوره ويتخلى عن ذاته لخدمة الاخرين في مجموعته الانسانية » .

على أن تنفيذ ذلك يتطلب أن لا يحس أي فريق من الواطنين بالغبن والظلم . فالواطنة تقتضي أن يكون الفكر العام في المجتمع متسقا في اسسه مع مجموع الافكار الخاصة للافراد .

وفي المجال الثاني يتحتم ان يسهم العلم مع الهندسة والتكنولوجيا في تحقيق ما للي : _

ا العناية بتخطيط المدن أو بالاحرى نصوها وتجديدها ، والتشريع لشروط البناء فيها من جميع الوجوه . وكذلك جعل هذا التخطيط خاضعا للدراسة العلمية من احصاء ومسيح وبحث علمي في اساليب البناء ومبلغ الخضرة والماء بالنسبة للحجر والاسمنت والاسفلت . . . ومقدار تماوت الهواء المسعوح به ونوعه الى اخر ما هنالك من مجالات . فقد أصبح وأضحا الان أن ترك المدن تنمو كيفما أتفق وفي أصهل الاتجاهات وأقلها كلفة قد سبب كثيرا من القبح وكثيرا من الضبق الذي وصل الى حد الاختناق في حالات عديدة . كما أن ترك اصحاب العمارات يبنونها وهدفهم عديدة . كما أن ترك اصحاب العمارات يبنونها وهدفهم

الاول استغلالها واسترداد راسمالهم بأسرع وقست قسد خلق انعكاسات نفسية واجتماعية ضارة بالفرد والمجتمع ، واساء الى مفهوم البيت والحي والمدينة ، وهذا المفهوم ليس جزءا من فكر الفرد وثقافته فقط بل يتدخل فسي تشكيل حياته وآماله ومستقبله ،

وقد ذكرنا أن العربي يعتبر البيت قلعته الحصينة ، ويضفى على بيته هالة من الحرمة يدافع عنها في وجه أي اعتداء عليها ، وبيته بعد ، مخزن ثروته يجمع داخله كل مقتنياته وممتلكاته الثمينة ، ويتمتع داخله بروح مس الحربة والانطلاق . وبعتبر الياباني منزلة صورة مصفرة للكون من حوله ولذا بحرص بالإضافة الى مكان عيشب ونومه أن تكون فيه حديقة مهما صغرت ، ويحرص أن يكون في الحديقة عناصر معينة : كصخرة (أو مجموعة صخور على شكل هندسي) ترمز للجبل وشــجرة (أو أشجار) ترمز للفابة وبركة ماء يربى فيها بعض السمك لترمز للبحر أو المحيط ، ويجرى الماء الى هذه البركة في مجرى يمثل النهر ، وهناك بالطبع التراب الذي بمشل السهل ، وبذا يجمع رمزيا عناصر الارض (بيئة الكون من حوله) في داخل بيته ، ويكون البيت بحديقته مكانا مناسبا للتامل والتفكر . ومثل هذا المفهوم بالاضافة الى الجمال الذي يضفيه ينعكس علسى رب البيت وأهسله نفسسيا ويساعدهم على نسيان هموم الحياة ومتاعبسها . وهذا مسسسن أهم وظائف البيت التي افتقدها الانسان في المدينة الكبرى حيث تتراص البيوت في عمارات سكنية ضخمة لا يجد الساكن فيها حرية في خلوته فيسمع حركات جيرانه وأصواتهم ويضيق بضجيج أولادهم أوحفلاتهم كما تثاثر الخدمات المتاحة له باستعمالات جيرانه وكثيرا ما تكون استعمالات خاطئة . وهكذا يفقد البيت جزءا كبيرا من اهمية مفهومت ويصبح مصدر ازعتاج بدلا من أن يكون مصدر راحة .

وقد ذكرنا أن من الامور الهامة أن يشرع لمستوى بناء البيوت من وجوه عدة . غير أن هذا يجب أن لا يعني أن تصبح البيوت في شارع أو حي ما صورة طبق الاصل من بعضها بعضا كما هي الحال في بعض مناحي لندن وفي الرقة والصباحية في الكويت بل لعل الواجب أن يتخذ كل بيت طابع صاحبه وشخصيته وذوقه في اطار المستوى المقرر قانونا .

ب في التخطيط للمدينة يجب أن ينتبه إلى أنها ليست مجرد بيوت وعمارات سكنية ومرافق متنوعة فقط ، فالحدائق والساحات والشوارع فيها تمثل عناصر بالفة الاهمية . ذلك أن الحدائق والساحات مجالات انطلاقبللصغار والكبار ومتنفس هام وبخاصة لسكان العمارات الذين لا يجدون التي جرت حديثا لتحسين أوضاع بعض المدن اهتماسا وأضحا بتخصيص مساحات للحدائق العامة والنوافير والشلالات وتمثل مدينة ستوكهولم هذا الاتجاه خير تمثيل . وقد أفاد بعض الهندسين المعاريين من دراستهم لمغهوم البيت العربي والياباني وغيرهما في أدخال الطبيعة في أمريكا وفي داخلها حديقة وشلال كبير في أطار جميل . كما أتجه بعض المعاريين الى جعل حدائق صغيرة عسلى مستويات مختلفة من العمارات الضخعة الحديثة .

كما وجد المهتمون بتخطيط المدن أن الساحات في المدن القديمة والقرى تخدم أغراضا اجتماعية ... أذ بتعارف فيها الناس ويتعاونون في أفراحهم والراحهم ويلهو فيها اطفالهم ويجلس فياركانها الكباريتبادلون الاحاديث والاخبار والراي في شئونهم . وقد ارتأى كثير من هؤلاء المهندسين إعادة نظام الساحات الى المدن الجديدة والمدن التي يعاد بناء اجزاء منها بهدف التحسين والتجميل .

اما الشوارع فقد كانت وما زالت اكثر المشكلات في المدينة تعقيدا وتأثيرا على حياة الناس . ولم يخل تشريع سماوي او وضعي من ضمان حق المرور للناس بعامة . ولا غرو فلشوارع شرايين المدينة واوردتها — وهي اكثر اجسزاء المدينة استعمالا . ولم تبرز مشكلة شوارع المدن في الماضي بشكل واضح لان دفق الحياة فيها كان هادئا بطيئا . ولكن بعد أن تسارعت الحياة في هذا المصر وزاد دفقها وزخمها نائاس زادوا عددا ومتطلبات الحياة والعمل تضطرهم فالناس زادوا عددا ومتطلبات الحياة والعمل تضطرهم المامة واماكن المعلى يضع عبئا تقيلا على بعض الشوارع الحمامة واماكن المعلى يضع عبئا تقيلا على بعض الشوارع جديدا على الشوارع اعطى استعمال الشارع بعدا جديدا هو السرعة . كما أن نقص الساحات انعكس عسلى مسدى استعمال الناس للشوارع .

وقد أدى كل ذلك الى أن أصبح الناس يضيقون بالشوارع ويخشونها لكثرة الحوادت المؤسفة التي تحدث فيها كل يسوم . وقد حاولت مدن كثيرة حل مشكلة الشوارع ببناء شوارع الرحب وشوارع مرتفعة عن سطح الارض واخرى في انفاق تحت الارض . وقد اسهمت التكنولوجيا الهندسية في جمل هذه الشوارع قمة في الدقة والفن . ومما لا شك فيه ان هذا الانجاز ساعد على منع اختناق الشوارع بالازدحام الشديد ، ولكن تزايد اعداد السيارات المستمر اثار تخوفا من أن لا يكون هذا حلا ناجعا على المدى الطويل .

وفي غمرة هذا وما فيه من مخاطر تميت سنويا من البشر أكثر مما تميته أشد الامراض فتكا ، نجد الاولاد يلجأون للشوارع لعدم وحود مرافق كافية بلعبون فيها وبلهون . ومن ينجو بنفسه من الموت او الاصابة لا ينجو من آثار أخرى نفسية وخلقية لا تقل خطرا ... ولعل ما نلمسه اليوم من انتشار الادمان على المخدرات بين أحداث كثير من المدن وغير ذلك من مشكلات خلقية يرجع في جزء من اسبابه الى مشكلة الشوارع في تلك المدن واستعمالها بديلا عن الساحات المفتقدة . وقد نالت الشوارع من جراء ذلك سمعة سيئة ودخلت اللغبة مصطلحات جديدة بمداولات سيئة مثل (أولاد الشوارع) وغير ذلك كما نجد في كثير من المدن لافتات تهيب بالناس أن لا يدعوا أولادهم يلمبون في الشوارع دون أن يقدم لهم البديل المناسب. وكللك تنعكس مشكلة الشوارع على الاسواق والحركة التجارية ولهذا مضاعفات عديدة في المناحى الاقتصادية والانسانية .

جد كما عالج العلم والتكنولوجيا الهندسية مشكلة تضخم المدن واتساعها ، بوسائل مختلفة ، لعل افضلها حاليا هو بناء مدن مستقلة تحيط بالمدينة الاصلية احاطة الاقصار بالكوكب على ان لا تكون هذه المدن مجرد فسواح ، كما هو الحال في كثير من المدن حتى الان ، بل تكون مستقلة هو الحال في كثير من المدن حتى الان ، بل تكون مستقلة

بكل معنى الكلمة بحيث لا يضطر مواطنها الى السغر يوميا الى المدينة لقضاء حاجاته واعماله . . . بل على العكس من الله يجد المواطن فيها السكن والماكل والمتمة والمدارس ومركز المعل وفروعا للادارات والوزارات للرجوع اليها اذا ما احتاج بها في ذلك استخراج جواز السغر وحجز اماكن في الطائرات لسغره ، كما يجد فيها العناية الطبية على مستوى عال وفي اسواقها كل ما يحتساج السيه . وباختصار لا تعود هناك حاجة للمواطن في واحدة مسن هذه المدن الاقمار للذهاب الى المدينة الكبيرة الاصلية الا في مناسات قلملة متناعدة .

وبالطبع روعي في هذه المدن أن تكون غاية في التنظيم والجمال ، كما روعي فيها أن تحوي أكبر قدر من العناية الصحية والنفسية والتربوية ... وهكذا نجيد البيوت فيها تتباعد عن بعضها ويكون لكل بيست حديقة مقررة مساحتها ، بالاضافة لوجود ساحات وحدائق عامة فيها تجري المياه وتتجمع في برك وبحيرات صغيرة ، كما توجد للسيارات بعيدة عن الائنتين ، وفوق ذلك نجد الاسواق في مجمعات لا تدخلها السيارات ، وأن كانت كبيرة متسعة فلها سيارات خاصة تسير بالكهرباء ، وفي احيان تكون فلها سيارات خاصة تسير بالكهرباء ، وفي احيان تكون فلها سيارات غله المرضة للل جديد كما أن الاسعار فيها هي نفس السعار اسسواق المدينة الكبرى والسلع هي نفس السعار اسسواق المدينة الكبرى والسلع هي نفس السعار السيارات .

ويعتقد بعض الطلماء والمهندسين أن تطلور وسائل الاتصالات والمواصلات سيفير في المستقبل الوضع تغيرا كبيرا ، فلا تعود هناك حاجة للمدن الكبيرة جدا أذ يبتني الناس بيوتهم في الريف بعيدا عن المدن وتكون ، رغم ذلك ، صلاتهم بأصدقائهم واقربائهم صلات قوية بفضل سهولة الاتصال عن طريق الاجهزة المتطورة وبفضل سرعة الانتقال، كما يعتقد اخرون بأنه سيسبق هذه الخطوة أن يكون للفرد بيتان احدهما في الربف والاخر في المدينة ، ونظرا لان اسبوع العمل مستقبلا سيكون حوالي نصف اسبوع فان الفرد سيقفي في بيته في المدينة نصف اسبوعه عاملا وفي بيته الربغي النصف الاخر في راحة واستجمام او منشغلا بعمل خاص اخر .

وخلاصة الامر أن هذه المسكلة متشابكة تشابكا معقدا مع الموامل الانسانية والاجتماعية والاقتصادية والتربوية ... فليست المدينة سوى نتاج الانسان نفسه وتحمل في طياتها كل مشكلاته وأن كانت كالمرآة تبرز هذه المشكلات وتزيدها تعقيدا ... وما لم يستطع الانسان اصلاح ما بنفسه فلن يتمكن من اصلاح مدينته ... ولا يمكن للعلماء أو المهندسين أو التكنولوجيين القيام بأي اصلاح بمناى عن الانسان نفسه ..

لقد ماتت ودفئت مدن كثيرة في الماضي ... ولكن مدن اليوم في طل الحضارة العلمية الحديثة لا يبدو أنها قابلة للموت .. حتى الحروب الحديثة ، بكل اسلحة الدمار التي استعملتها والتي هدمت القسم الاكبر من هذه المدن ، لم تنجع في قتل المدن الحديثة .. اذ سرعان ما عادت تلك المدن المهدمة للحياة مرة أخرى بشكل أجمل وأحدث ... الا أنها عادت وفيها كل المشكلات التي كانت تشكو منها ... وهكذا مع أن مدن اليوم لن تلقى مصير دوما أو أثينا أو بابل وتدمر وسبا والبتراء وجرش الرومانية الى اخر المدن الميتة ، الا أن المشكلات فيها تتفاقم بشكل يصل الى أن يكون تحديا للانسان وحضارته .

ومن هنا تتخذ السلطات البلدية اهمية خاصة قلما ينتبه اليها . فالسلطات البلدية في معظم مدن اليوم وبخاصة في الدول المتخلفة سلطات خدمات بينما يجب أن تكون سلطات حضارية ... فهي القيمة على منبع حضارة الانسان ، أي المدينة ، وهي المسئولة بما لذلك عن ابقاء هذا النبع فياضا متدفقا . أن هذا يلقى على السلطات البلدية مسئولية ضخمة ويوجب أن يكون المجلس البلدي، منتخبا كان أم معينا ، على مستوى المسئولية والكفاءة وبعد النظر واتساع الافق والحس الحضاري ... وأن تكون السلطات البلدية قدادة على التخطيط لا للابنية والشوارع بذاتها ولكن للانسان اللدى سيستعمل هذه . أن هذه السلطات مطالبة بأن يتعمدى اهتمامها الوسيلة ألى الفاية والشكل الى الوظيفة ، دون اهمال للوسيلة أو الشكل . أما تركيز الاهتمام على الوسيلة والشكل دون هدف فامر لا يؤدى إلى أنه نتيجة ذات منفعة دائمة .



General Organization Of the Alexandria Library (GOAL)

Sibliotheca Alexandrina

uouomeca Criexa _ \o{ _

الغصس السراسيع

مشكلترا لتخلف

منذ أن كان الانسان وحظ بعض الناس من الدنيا أفضل من حظ الاخرين . وهكذا كان في المجتمع الواحد أغنياء وفقراء ، منعمون وكادحون ... كما كانت الشعوب والمجتمعات تنقسم بالمقارنة مع بعضها الى شعوب أو مجتمعات غنية وأخرى فقيرة ... وكان الفقر والفنى مرتبطا في الماضي بثراء البيئة أو مواءمة الموقع أو قوة الشعب وسيطرته على أراضي غيره أو مهارته في حرف يحتاجها الاخرون .

وقد نشات وازدهرت الحضارات القديمة حيشما توفرت المياه لانها في غالبيتها اعتمدت على الزراعة اساسا ومصدر ثروة . . كما مرت ثروات الشمعوب في الماضي في دورات زادت حتى بلغت الاوج ثم انخفضت بفعل عوامل مختلفة منها عوامل بيئية واخرى السائية .

ونسمع اليوم عن تقسيم الشمعوب والدول الى غنية وفقية واحيانا تسمى دول الشمال ودول الجنسوب وتسميسات اخسرى مختلفة لعل اكثرها شيوعا الدول المتقدمة والمتخلفة _ واحيسانا يستبدل اسم الدول النامية بالمتخلفة .

ولا بد لنا من وقفة هنا ... اذ يرتبط في أذهان الناس كثيرا مفهوم التقدم بالغنى ومفهوم التخلف بالفقر قياسا على التقسيم في الماضي ... ولكن الامر في الحقيقة مختلف بعض الشيء ... ذلك أن التقدم والتخلف صفتان لم تظهرا الا في ظل الحضارة العلمية الحديثة . وصحيح أن بعض الشعوب في الماضي كانت متحضرة بينما كانت شعوب اخرى تعيش في حالة بدائية أو غير متحضرة ؛ الا أنه ندر أن كانت الدول المتحضرة في الماضي غير غنية وندر أن كانت الدول البدائية غير فقيرة . أما صفتا التقدم والتخلف في عصرنا الحاضر فلهما أسباب أخرى غير الفنى والفقر ؛ أو لعل الفنى والفقر لم يعودا العامل الرئيسي فيهما ... وعلى ذلك نجد اليوم بعض الدول الفتية ماديا غير متقدمة وبعض الدول الفقيرة في مواددها وثرواتها الطبيعية متقدمة وبعضها متقدم جدا . ويكفي أن نذكر اليابان وبريطانيا وسويسرا كامثلة على الدول الفقيرة في مواددها الطبيعية المتقدمة حسب معاير التقدم الحديث . من هنا كان لا بد من تحديد واضح لمفهوم التقدم والتخلف لا لمجرد البحث الاكاديمي وإنما لان التخلف اليوم مشكلة مرعبة تواجه بعسض الشعوب وتهدد حياتها وكيانها .

قلنا أن مفهوم التقدم والتخلف نشأ في ظل الحضارة العلمية الحديثة ... فلا بد أذا أن يكون هذا المفهوم مرتبطا أرتباطا وثيقا بهذه الحضارة ومنشقا عنها .

ولقد حاول كثيرون أن يصطلحوا على مقياس يقيسون بسه التقدم والتخلف ... ونجم عن هذه الحاولات مقاييس عديدة لا مقياس واحد .. وواضح أن تعدد القاييس واختلافها لا يحودي الى قياس دقيق .. ومن هذه المقاييس المختلفة كان معدل كميسة الماء التي يستهلكها الفرد في المجتمع ، أو كمية الصابون المستهلك ، وكلا هذين المقياسين يعكس الاهتمام بالسلوك الانساني من الناحية الصحية (مع أن معدل استهلاك الماء يعكس أيضا درجة التصنيع). ومنها أيضا كان مقياس درجة التصنيع في المجتمع بعمايي مختلفة ، ومعدل دخل الفرد في السنة ، وكان مقياس ما يستهلكه الفرد من الطاقة في السنة ، وكان مقياس مبلغ عناية الفرد والمجتمع بالصغار الطاقة في السنة ، وكان مقياس مبلغ عناية الفرد والمجتمع بالصغار

ومدة هذه المناية ، الى اخر القاييس التي ابتدعها المفكرون ... وكل مقياس من هذه يقيس جانبا أو أكثر من جوانب التقدم ولكنه لا يقيسها كلها .

ولعلنا لا نعدو الواقع كثيرا ان نحن قلنا ان التقدم في هذا العصر يقاس او يجب أن يقساس بعدى ما تأخسذ بسه الشسعوب والمجتمعات من الحضارة العلمية ومدى ما تسهم فيها وفي تقدمها .

على اننا نود أن نشير هنا إلى أننا نعتقد بأن الحضارة العلمية الحديثة ليست الحضارة الغربية التي نعرف وأن الخلط بين الاثنتين سبب ويسبب كثيرا من الاخطاء في ردود الفعل ... وسنوضح هذا فيما بعد .

وفي نفس الوقت نود أن تؤكد أيضا اعتقادنا بأن الانسان لا يحيا بالعلم وحده ، وأن المناحي الادبية والموسيقية والفنية أو الوجدانية أمور هامة ولازمة ولكنها ليست ذات أثر مباشر على الحضارة العلمية ولا على التقدم بعفهومه الحديث . ومما لا شك فيه أن هذه المناحي الوجدانية تثري حياة الانسان وترهف حسه وتصقل عواطفه وبذا يصبح أكثر انسانية ... ولكن كل هذا ، على اهميته للانسان ، لا دخل له بالتقدم حسب المعايير النافذة المؤثرة في حياة الامم والمجتمعات .

على انه رغم اعتقادنا باهمية الجوانب الوجدانية واثرها في الانسان وحياته نود أن نتوقف عند الاتهامات التي تكال للسلم والتكنولوجيا ـ أو الحضارة العلمية الحديثة من أنها تجعل الفرد ماديا متجهد الحس بعيدا عن النظرة الجعالية ، بعيدا عسن الدين والماييير الخلقية والشمور الانساني النبيل ، لا بل أن كشيرين يعزون المشكلات المتعلقة بكل هذا إلى أثر العلم والتكنولوجيا المباشر على الانسان المعاصر .

ومع أن هذه المظاهر ازدادت بشكل ملفت للنظر في هذا المصر الله تسود فيه الحضارة العلمية الحديثة ، الا أن ذلك لا يعني أن هذه الحضارة هي بالذات السبب في هذه المظاهر ... بل لمسل الانسان واجد السبب في نفسه لو بحث بموضوعية وتجرد ... فهذه المظاهر موجودة منذ أن كان الانسان بدرجات متفاوتة ... ولمل هذه المظاهر نفسها كانت وما زالت ضمن المواضيع التسي حاول الادب والفن عبر المصور إبرازها ومعالجتها .

وهناك أيضا من يزعم أن العلم بحد ذاته والتكنولوجيا الناجمة عنه يخلوان من قيم الجمال والتناغم والفن . ورغم اننا نعترف بأن أساليب التفكم العلمية والتكنولوحية تختلف اختلافا جوهريا وجذريا عن اساليب التفكير الادبية والفنية الا أن ذلك لا ينفي أن في العلم جمالا وتناغما وتناسقا يطرب الانسان (والعالم بشكل خاص) ويصقل حسه ، كما أن في الآلة التي تستدعها التكنولوحيا جمالا وفنا كبربن بتضحان لن بتمعن فيها ... والحمال ، بعد ، في عبن المشاهد . بل أن العالم الرياضي ، مثلا الذي يتوصل عبر معادلاته الرياضية ورموزها وأرقامها الى حل لمشكلة ما يشعر ، بالإضافة لشعور الرضاء بالنجاح ، بمبلغ الجمال والتناسق والتناغم في الاسلوب الرياضي وفي النتيجة التي أوصله اليها . وكذلك العالم الذي يتوصل الى فرضية تفسر ظواهر مختلطة لم يكن يعلم لها تفسيرا يحس في اعماقه بنشوة تشابه الى حد كبير نشوة الموسيقي عندما يقع على لحن جميل أو نشوة الشاعر عندما تنتظم في نفسه الكلمات المعبرة عن شعور دفين . وهذا الشعور يعلمه كل من عانى العلم على أصوله الصحيحة أو راقب عالما بعانيه . ولا نجد داعيا للتمثيل على ذلك فكل كشف علمي أثار في نفس العالم الذي توصل اليه هذا الشعور وأحدث فيه نشوة التناغم الفكرى مع الكون فوق نشوة النجاح . ثم من قال أن الآلة عبارة عن هدير وضحيج وخطر ماثل وشكل قبيح أوكيس في الآلة ـ آية آلة وحتى آلات الحرب والدمار ـ جمال مظهر وتناسق اجزاء لمن يريد أن يرى ذلك ؟ أوكيس القبح في استعمالها لا فيها هي ؟

ومنذ أن بدأت الحضارة العلمية الحديثة تسبطر على حياة الناس في منتصف القرن الناسع عشر ظهرت للعبان مشكلة انقسام الشموب والمجتمعات الى متقدمة ومتخلفة ... وصاحب ذلك سيطرة الدول المتقدمة على الدول المتخلفة سيطرة أوثق وأشد من سيطرة الاستعمار المباشر الذي كان معروفا من قبل ... وحتى في يومنا هذا وقد انتهى عهد الاستعمار المباشر ونعمت الشسعوب بالاستقلال والحربة ، ما زالت الدول المتخلفة تعتمد اعتمادا كبيرا على الدول المتخلفة لتصنيع نجدها معتمدة في آلات صناعاتها وقطع على الدول المتخلفة للتصنيع نجدها معتمدة في آلات صناعاتها وقطع غيارها على الدول المتقدمة في السلاح وقطع غياره ، وكيف كان بوسع الدول المتقدمة في السلاح وقطع غياره ، وكيف كان بوسع الدول المتقدمة التحكم في قوة الدول المتخلفة بمجرد الامساك عن تزويدها بقطع غيار السلاح .

اوليس هذا التحكم نوعا من الاستعمار ؟ ولعله اشد واقسى من الاستعمار المباشر ... ثم ان التخلف اليوم ليس مجرد مشكلة تواجه بعض الدول والشعوب ... بل أنه يتعدى ذلك ليصبح تحديا لوجود تلك الدول ومستقبلها . فازدياد التقدم العلمي والتكنولوجي عند الدول المتقدمة بشكل متسارع يجعل الهوة بينها وبين الدول المتخلفة تتسع وتعمق الى درجة أن هناك تهديدا حقيقيا بأن يكون هناك نوعان من السكان في العالم يختلفان عن بعضهما اختلافا بينا أذ هما يعيشان على الارض في فترة زمنية واحدة ولكنهما غي متعاصرين .

وقد حاولت كثير من الدول المتخلفة ، بعد أن أفاقت على هذا ألواقع المرير ، أن تأخذ بالحضارة العلمية الحديثة كسبيل للوصول إلى مرتبة الدول المتقدمة . غير أن كثيرا من هذه الدول اعتفاعا عوائق عدة ، لعل أهمها عدم فهم هذه الشعوب حقيقة مفهم والتالي الحضارة العلمية . . . وكان عدم فهم العلم فهما صحيحا وراء الفكرة الشائمة بأن الحضارة العلمية يمكن أن تستورد ، أذا توفر المال ، وبذلك يحدث التقدم وتنتفي مظاهر التخلف . . . وهذا بعيد عن الصواب والواقع بعيدا شديدا ، فالحضارة ليست مظاهر تقتبس أو تشترى ، والتقدم لا يأتي من الخارج . . . بل لا بد أن ينبع من داخل الفرد والمجتمع حتى يكون قوة دافعة مستمرة ومتزايدة على المدى .

وعلينا أن نعي أن العلم غريب عن الطبيعة الانسانية . ذلك أن الانسان عاطفي بطبعه وبكره التغيير ويقاومه ، بينما العلسم باسسلوبه الفكري لا يستخدم العساطفة بل ويبعدها بعيدا . ثم أن التغيير ناتج طبيعي للعلم وتطبيقاته التكنولوجية . . . فاذا فهمنا أن العلم غريب عن الطبيعة الانسانية عرفنا أن الانسان لا يولد عالما، ولا بد ، حتى يصبح كذلك ، من تدريبه منذ نعومة اظافره على أساليب الفكر العلمي والبحث العلمي والتطبيق التكنولوجي .

وهناك أمر اخر ، لا يقل عن سابقه أهمية ... اذ يتحتم على السلول المتخلفة أن تعلى وعبا أكب لما طبيعة الحضارة العلمية الحديثة وأثرها في مسيزان القلوى في المسالم ، فبلدون ذلك تظل الجهود المبلولة في اتسجاه التقدم جهودا فردية لا تتودي الى شيء ، وتظل في حسالات أخرى محاولات لا تدعمها دوح عزم وتصميم ، ولا يدفعها أصرار ذوي الرؤيسة الواضحة والهدف المبين المبتنى ، وهذا أيضا لا يؤدي الى شيء . فالهوة المتزايدة تحجب أثر كل تقدم محدود يمكن أن تحققه هذه الجهود والمحاولات . وبدأ تكون الحصيلة النسبية النهائيلة تأخرا لا تقدما .

وخشية أن يظن بعض الناس أن القوة التي تسببها الحضارة الملمية في شعب أو مجتمع ما هي الا قوة حربية فقط نـود أن نوضح أن الصورة أكثر تعقيدا من ذلك . فكثير من شعوب العالم ومجتمعاته المتقدمة ليست ذات حول أو قوة حربية كبيرة رغم أنها حتما أقوى من مثيلاتها المتخلفة . أن التقدم يشمل بالاضافة للقوة المادية القوة الاقتصادية والاتران المستقبلي والعزة والسبق الدولي والحساس بأن الدولة ملاذ وموثل وذات أمكانات لعيش الرفاه .

اين نحن من هذا الصراع الحضاري ؟

المحنا الى انه تنجلى في العالم اليوم معالم صراع حضاري لعله اعنف صراع تشهده امم العالم وشعوبه ، ومع أن الناس خبروا كثيرا من الصراعات الحضارية في الماضي ، الا أن أيا منها لم يتخذ الإبعاد التي تبدت في العصر الحديث .

ولمل أسوا ما في هذا الصراع بالنسبة لنا في العالم العربي غموض فهمنا لحقيقته . وقد سبب هذا الغموض بلبلة فكرية تهدد امكاناتنا في اقتسام النصر والمساركة فيه . وذلك أنه من البديهيات المسلم بها أن يكون المرء متفهما لحقيقة الصراع اللدي يخوضه اذا كان يربد أن يكون له حظ من النصر . ومسن مظاهر البلبلة الفكرية هذه التيارات المتعارضة والآراء المتضاربة التي تعنف في تضادها الى حد غير معقول . . . فهناك من يرفض الحضارة التي تاكثر ما أزدهرت ، مسع انتشار الاسلام . وهم يريدون أن يكون تراثنا السلاح الذي تتسلح به في هذا المراع يريدون أن يكون تراثنا السلاح الذي تتسلح به في هذا المراع الحضارة الفربية وناخذها صلاحا أساسيا في هذا الصراع وكالهادة الخورون أنه بدون ذلك أن يكتب لنا النصراء أي نصر . . . وكالهادة ويرون أنه بدون ذلك أن يكتب لنا النصر أو أي نصر . . . وكالهادة

هناك اخرون يختطون خطا وسطا ... فينادون بنوع من الدسج بين حضارتنا الماشية وما نجم عنها من تراث والحضارة « الغربية » بحيث يخرج من المزيج حضارة جديدة مشتركة السمات ... وليس غريبا أن يختلف هؤلاء فيما بينهم .. اذ نجد من يريد المزيج الناتج عربي السمات غربي المحتوى ، بينما اخرون يريدونه غربي السمات عربي المحتوى ، واخرون غيرهم يريدون المزيج اشسد تلاحما ... وإذا أنت سالت أيا منهم عن خطة واضحة لتنفيذ ما يريدون ، اتضح لك أنهم لا يملكون خطة ولا تصورا لخطة بل لعلهم يريدون حقيقة ما يريدون .

والسر في كل ذلك برجع الى عدم وضوح مفهوم الحضارة الحديثة ومقوماتها ، واختلاط معالمها في اذهانهم بصورة الحضارة الفربية « الليبرالية » . . وهي الحضارة التي عرفها العالم العربي وظن أنها الحضارة التي مكنت الفرب من السيطرة والقوة والرفاه والغنسي .

وحتى لا يختلط الامر علينا ونتكلم في مفاهيم تحمل معانى مختلفة عند الناس لا بد لنا من ايضاح الفرق في راينا بين مفهومي الحضارة الغربية والحضارة العلمية الحديثة .

اننا نرى أن هناك حضارتين مختلفتين وأن لم تكونا منفصلتين تماما : فهناك الحضارة الغربية (الليبرالية) التي بدأت تطلق جدورها بعد انتشار المسيحية وظهرت بوادرها في أعقاب القرون الوسطى وترعرعت وازدهرت في عصر النهضة واستعرت حية نامية الى اليوم ، وهناك الحضارة العلمية الحديثة التي انبثقت مسن الحضارة الغربية سالفة الذكر ولكنها اختلفت عنها اختلافا بينا يراه المدقق بوضوح وجلاء . . . ولم يزد ، في هذا النسان ، دور الحضارة الفربية عن دور الام التي تلد ابنة لا تشبهها بالضرورة . ذلك أن الحضارة الغربية (الليبرالية) لها جدور دينية وفلسفية واضحة ، ولها بيئة محددة ومناخ فكري مميز ، شأنها في ذلك شأن كل الحضارات التي سبقتها . وهي حضارة تنبع دورة حيوية معروفة تنشأ وتنعو وتزدهر ثم تأخل بالاضمحلال أو التحول .

اما الحضارة العلمية الحديثة فانها تختلف جدريا عن اي الحضارات التي سبقتها اختلافهاي الحضارة الغربية (اللببرالية) رغم أنها نشأت عنها ومن جوها ومناخها ولعل أهم مظاهر اختلافها كونها عالمية غير مرتبطة ببيئة محددة أو بوطن أو بأمة . . . وكذلك كونها لا تتبع الدورة الحيوية في الحضارات السابقة . . . فهي حضارة الانسان شئنا أم أبينا منذ أن نشأت وألى أن يشاء الله . وهناك اختلاف أخر هو أنها لم تنشأ برفق وتنهو وتزدهر . . النامي . . وهي بذلك ليست حضارة أوخذ أو تترك دون أن يؤثر بل لعلها في طبيعتها أقرب ألى الثورة المتضاعفة منها إلى الوليد للله في المجتمع الانساني ، فمثلا عاشت شعوب كثيرة دون أن يؤثر أو تسمع بحضارة الصين القديمة أو الهند أو الاتكا ولم يضرها ذلك كثيراً . .

اما الحضارة العلمية الحديثة فلا مجال للهرب من تأثيرها ولو حاول مجتمع ما التقوقع واعتزال العالم ... اذ أن موجات آثارها تتخطى الحدود وتدك الابواب وتجتاح الحدود فاذا بالمتقوقع المتزل يجد نفسه في مواجهتها ومواجهة آثارها ونتاجاتها ... وقلما يكون مثل هذا الموقف في مصلحته ، بل لعله يمثل تهديدا خطم الكيانه ونقيائه .

وهناك كثيرون منا ، حتى من الذين نعتبرهم مفكرين ، لا يقدرون ضخامة الثورة العلمية التكنولوجية حسق قدرها ، ولا يتصورون انه لا يوجد اليوم اي عامل له من الاثر ما يقارب السر العلم في تغيير اسس حياتنا ومعالمها . فالعلم ونتاجه التكنولوجي يؤثران في تفكيرنا واساليبه ويقرران اقتصادنا ويسيطران على صناعاتنا ويؤثران في صحتنا ورفاهنا ويغيران علاقاتنا باللهول الاخرى ويغرضان ظروف الحرب والسلم ، لا بل ان كل من وما يتنفس يتأثر بهما ولا يمكن أن يبقى بعيدا عن التفاعل بهما ... وفوق ذلك يعكننا القول أنه حتى الجماد يتأثر بهما ويغيران فيله بشكل أو بآخر ... وكم من جبل أحالته التكنولوجيا بعلد أن اكتشف العلم فيه معدنا الى سهل منبسط أو حفرة عميقة ، وغير ذلك كثير .

قلنا أن كثيرين من مفكرينا لا يتفهمون كنه الثورة الصناعية العلمية ولا ضخامتها ، بالرغم من تعدد دعواتهم للاهتمام بالعلم والآخذ بأسبابه ، أذ كثيرا ما نسمع القادة والزعماء والمفكرين في خطبهم وكتاباتهم يدعون بحرارة للاتجاه نحو العلم والتمكن مسن التكنولوجيا ... ولكن أغلب ذلك لا يعدو ، في حقيقة الامر ، أن يكون كلاما يقال ليسمع وينسمى ... ولدينا شك كبيرفي أن يكون كلاما يعون للآخذ بالعلم ، يعلمون تعاما ما هو العلم وما هو السبيل للتمكن من التكنولوجيا والاسهام في الحضارة العلمية ...

ولقد المحنا الى ان العلم بطبيعسته غريب عن طبيعة الفكر الانساني المعتاد ، بالرغم من وجود غريزة حب الاستطلاع في الانسان وهي احدى ركائز العلم والقوى الدافعة المحركة له .

ومن الواضح انه لا يمكن أن يكون الانسان عالما بالفطرة ولا أن يصبح عالما بدون مران شاق وتدريب متصل ، شريطة أن يكون ذلك في مناخ علمي يو فره المجتمع والدولة ويحرصان على تنميته . ومن المهم أن نتفهم أن قوتنا وحياتنا ورفاهنا معتمدة اعتمادا كبيرا على العلم والتكنولوجيا ... كما أن من المهم أن نتفهم السر في أن الحضارة العلمية الحديثة لن تندثر أو تضمحل كما حدث للحضارات القديمة ، فالعلم بحكم طبيعته ديناميكي مستمر ، وهو

أيضا تراكمي . وبسبب ذلك لن يتمكن الانسان من القاف ديناميكية العلم المستمرة ولن تتمكن الكوارث من حرمان البشرية من النتاج العلمي الذي تراكم عبر العصور . كما أن العلم ونتاجه التكنولوجي اصبح جزءا اساسيا لا يتجزأ من حياة الانسان لا يمكنه الاستفناء عن أي منها . ولو فرضنا أن حربا عالمية نووية مدمرة حدثست فسينجو عدد كاف من العلماء والتكنولوجيين وستبقى حصيلة العلم الانسانية بحيث ستتمكن البشرية من اعادة ادارة العجلة والانطلاق بها ، من النقطة التي توقفت عندها . ولايضاح ذلك نود أن نقول ان المجتمعات التي جاءت عقب اضمحلال حضارة قديمة كثيرا ما عانت من ردة حضارية فكان الناس وهم من نسل الذين صنعوا الحضارة غرباء عنها وجاهلين بها وغير قادرين على مجاراتها ... وهكذا نحد ورثة حضارات ما بين النهرين ينحدرون الى عدم القدرة على الابقاء على انظمة الرى التي كانت موجودة مثلا ويرتد ورثة حضارة الانكا والمايا من الابنية الجميلة المشيدة بالحجر بشكل فني الى السكني في اكواخ ، ومثل هذا كثير . أما في الحضارة العلمية الحديثة فيصعب جدا أن تحصل ردة من هذا النوع لان الاساس في المنجزات التي تمت هو الفكرة العلمية التي توصل اليها العلماء وأسلوب العمل التكنولوجي وهذا كله مكتوب ومحفوظ في أنحاء عديدة من العالم ... أما في الحضارات القديمة فالمنجزات كانت تعتمد على المهارة الفردية وهذه ان لم تعلم للاخرين كانت تضيع **و تندثو.**

والحضارة العلمية الحديثة كما اوضحنا تؤثر في حياة الانسان من جميع وجوهها تأثيرا كبيرا فنفيرها تغييرا واضحا ومستمرا ومتنابعا بالرغم من المقاومة الشديدة للتغيير التي يبديها الانسان والمعتمعات الانسانية .

ويقول ماجنوس بابك في كتابه « قرن العلم » : « تختلف الفترة التاريخية التي نعيشها عن كل ما سبقها . فالعالم « اسفر » من ذي قبل واكثر أزدحاما . ويوسع المرء أن يطير بعلابسه التي يلبسها في بيته من أوروبا الى غرب الولايات المتحدة عبر القطب الشمالي في ساعات قليلة . ونجد بجانب هذا من أمثلة التكنولوجيا الحديثة دلائل على حدوث تغييرات موازية في نظام المجتمع . . . وتحدث هذه التغييرات لان الابتكارات العلمية التكنولوجية تفسير أفكار الناس وآرائهم حول الحياة والمرض والموت واساليب الحرب وانتاج الفذاء والثروة . وقد تهت معظم هذه التغيرات خلال الفترة ما بين سنة ١٨٥١ والوقت الحاضر » .

ويقول دافيد تومسون في كتابه « اوروبا بعد نابليون » : « ما ان اطل منتصف القرن العشرين حتى بدا أن الحضارة الاوروبية قد تشربت الآراء والاساليب والنظرة العلمية وما يتصل بها من تطبيقات مادية لدرجة أن العلاقة بين العلم والحضارة قد تغيرت تغيرا كليا وحدث تحول واضح في الاهمية النسبية بينهما . . . فبدلا من أن يكون رجل العلم واحدا من عديدين يشاركون في النشاط الفكري في المجتمع ، اصبح هذا العالم مسيطرا على مجال النشاط الخلاق في مجتمعه ، (بل وتعداه الى مجتمعات اخرى) ، كما اصبحت الحضارة ، الى درجة كبرة لم تعهد من قبل ، عبدا العلم والبحث العلمي والوسائل التي تسخر بها فوائد العلم التكنولوجية لخدمة الانسانية » .

ونحب هنا أن نذكر أنسا نختلف مع تومسون في مفهومه للحضارة الحديثة التي أسماها بالحضارة الاوروبية . فنحن نعتقد أن العلم لم يصبغ تلك الحضارة بصبغته فقط ، بل أنه أنشا حضارة علمية تختلف عن تلك الحضارة ، كما أوضحنا ، اختلافا بينا وأن تعابشت معها . . . والا فكيف نفسر الحضارة الحديثة في اليابان مثلا ؟ وكيف نفسر خصائص هذه الحضارة العالمية ؟

ويعتقد شابلد بأن التاريخ الحضاري الانساني مر بمنعطفين هامين:
الاول عندما اخترع الانسان الكتابة ، والثاني عندما أصبح العلم ،
كفلسفة تفكير ، وأصبحت الآلات التي تسير بطاقة غير حيوانية ،
عناصر أساسية في الحضارة الانسانية .

فاذا كان الامر كما صورنا يحق لنا أن نتساءل: « أين نحن من ذلك ؟ » وللاجابة على هذا التساؤل أحب أن أقدم عرضا مبسطا جدا من وجهة تاريخية لعلاقتنا كشرقيين بالفرب حيث نشات الحضارة العلمية و ازدهرت.

فعندما اتصلت شعوب العالم القديم بيعضها بعضا وضح احتلاف توزع الثروات في اراضي كل منها ، كما اتضح ما بينها من تباين في المستوى الثقافي والحضاري ... ذلك انه منذ ان تقسم العالم في اذهان الناس الى شرق وغرب واهل « الغرب » يحسدون اهل « الشرق » على النعم المتعددة التي افاءها الله عليهم على شكل ثروات نباتية وحيوانية وثروات معدنية ومناخية ، وفوق ذلك انشا أهل الشرق حضارات متعددة متعاقبة في مقابل حضارتين الثنين (اليونانية والرومانية) لاهل الغرب ، وتوج كل ما سبق ان الشرق كان مهد الدبانات السماوية كلها .

وكان من الطبيعي والحالة هذه ، أن تنشأ نزاعات مستمرة في فترات متعاقبة بين الشرق والغرب هدفها الاساسي سيطرة اي من الاثنين على الاخر ... وكان الاقتتال بتم باسلحة متكافئة تقريبا ... وكانت الغلبة في جانب الشرق مرات اكثر مما كانت في الجانب الاخر . ولعل الروح المعنوية العالبة التي قاتل بها الشرق اثرا واضحا في تفوقه هذا .. غير أن هناك آثرا) غيم مدروس تاريخيا بدقة ، لاستخدام الاساليب والعدد المطورة في التابي على نتائج هذه الحروب ... فصلاح الدين استخدم الخيل العربية السرية (وقد انتج نوعها السريع المعروف حاليا في حوالي كان كان بستخدمها الصليبيون والتي كان تتخدمها الصليبيون والتي ليسرع حركة المحركة أصلا وقوق ذلك اثقلت بالدروع ... وكان النصر الذي تحقق . كما أن استخدام نابليون للمدفع المحمول على عجلتين اعطاه ميزة الحركة وساعده كثيرا في تحقيق الانتصارات التي حققها . وهناك امثلة عديدة أخرى .

واستمر النزاع والصراع واستمرت النتائج تتأرجح كما اسلفنا الى أن رجعت كفة الغرب فجاة وبشكل حاسم ... وكان ذلك عقب الثورة الصناعية ونتيجة تطوير المخترعات التكنولوجية وتطويعها للاستعمال الحربي . . وهكذا تغلب الغرب على الشرق وبدأت عهود الاستعمار المباشر ثم الاستعمار الاقتصادى ، واتخذ الاستعمار خلال هذه العهود اشكالا مختلفة الى أن طلع علينا بوجه جديد هو الاستعمار العلمي ويختلف هذا الوجه الجيديد للاستعمار بشكل واضع عن الانواع السابقة . . . فمع أن الاستعمار بأشكاله السابقة المختلفة ظل مخيف يخيم على حياة من يقع تحت ظله الا أنه بطبيعته كان مؤنتا والى زوال . . . ونشهد اليوم تقلص ظله عن اخر معاقله . . أما الاستعمار العلمي فلا مجال للثورة عليه ولا الى ازالته طالما كان المجتمع متخلفا علميا وحضاريا ... اذ انه في تلك الحالة ، يكون دوما بحاجة اليه غير قادر على الاستغناء عنه . . . وكلما زادت الهوة بين المحتمعات المتقدمة والمتخلفة اتساعا زاد اعتماد الثانية على الاولى ، وبذا بزداد تحكم الاولى بالثانية تحكما يشمل معظم مناحى الحياة .

وقد سبق الصراع والاقتتال بين الشرق والغرب وصاحب اتصالات بين الشعوب وتبع ذلك تأثر الحضارات ببعضها وتفاعلها تفاعل الآخذ المعطي والمتأثر المؤثر . وهدا امر طبيعي في كل الحضارات السابقة . غير أن ما كانت تأخذه حضارة من اخرى كان الموضارات السابقة . في أن ما كانت تأخذه حضارة من اخرى كان يترك امر اختياريا بمعنى أن الآخذ كان يقرر ما يريد اخذه ، وكان يترك ما لا يريد ... فالحضارة العربية الاسلامية عند اتصالهسا بالحضارة اليونانية والرومانية اخذت عنهما العلم والفلسفة وتأثرت بهما ولكنها وفضت اخذ الشعر والادب . والسبب واضح لان الادب والشعر اليوناني بصفة خاصة اعتمد أو بني على الدين اليوناني ... ووجد العرب هذا الادب وذاك الشعر مليسًا بذكر الهة واساطيرها .. ولما كان هذا متعارضا كلية معتقيدتهم وفضوه

ولم يلمحوا اليه لا من قريب ولا من بعيد . وقد يكون من الادلة ذات المفرى . المقرين . وكذلك أن العربية الا في القرن العشرين . وكذلك لم يأخذ العرب المسلمون من التشريع الروماني لانهم راوا في تشريعهم الاسلامي القانون الافضل لتنظيم شئونهم الدنيوية .

وبعد كل هذه الاتصالات، العنيفة تارة والهادئة تارة اخرى ، جاء عهد فقدت فيه الحضارة العربيةالاسلامية زخمها وازدهارها. . فراح العرب يفطون في سبات حضاري عميق استمر قرونسا .

وفجأة دهمتهم صدمة ايقظتهم من هذا السبات ... وبينما هم يغالبون السبات ويهمون بالصحو ، كان الغرب قد سيطر عليهم وعلى مقدراتهم سيطرة كاملة .

ولا بد انه كان واضحا للمرب أن سر قوة الفرب المفاجئة كان أمرا حضاريا . . . وكان أمرا جديدا لم يعهدوه من قبل ، ذلك أنهم اكتشفوا بعد ثورات ومحاولات عديدة أنه لا قبل لهم به . وكان لا بد من وجود بعض الزعماء الذين أثارهم هذا الامر فحاولوا الانفتاح عليه والاقتباس منه . ولعل أول وأوضح هذه المحاولات محساولة محمد علي في مصر ، ولكنها لم تكن المحاولة الوحيدة . ثم تتابعت المحاولات في أرجاء المالم العربي في تعاقب زمني معروف .

الا أن هذه المحاولات في غالبيتها الساحقة تركزت على اقتباس الحضارة الفربية (الليبرالية) وغفلت عن الحضارة العلمية التكنولوجية . . ولئن كان للمحاولات الاولى بعض العفر ـ لا كله ـ فانا لا نستطيع أن نفهم كيف استمرت الففلة هذه مدة طويلة من الزمن .

وهكذا نرى زعماء الفكر العربي المتفتح وقد غرقوا في بحار الحضارة الفربية (الليبرالية) يترجعون تراثها ونتاجها الثقافي وبشكل خاص الادبي والفني منه ... بل وارتد بعضهم الى أصولها اليونانية والرومانية .. وكل هذا جميل لو آنه كان جهدا ثانويا او لم يستنفد كل الطاقات الفعالة في ذلك الزمن . ولكن ما ناخذه على هؤلاء المفكرين في تلك الحقبة وعلى مفكرينا حتى يومنا هذا انهم لم يميزوا بين الحضارة الغربية والحضارة العلمية ، لا با انهم عموا عن الحضارة العلمية كلية . . . ووجهوا جهد الاسة العربية سنوات طوالا توجيها خاطئا ، وكانت الامة مطمئنة خلالها الى انها سائرة على العرب فاذا بها تكتشف انها كانت تحث الخطى في درب اخر مختلف ولا يؤدي الى نفس الهدف المبتغى .

ان كثيرا من زعماء الفكر العربي حتى في هسذا القسرن ... وحتى الى يومنا هذا ... ما زالوا غير واضحي الرؤية فيما يتعلق بأبعاد سر قوة الغرب ... وعلى هذا فليس من المتوقع أن يكسون تخطيطهم سليما في محاولة الاخسة بيد هذه الامسة لتتبوا المكسانة اللائقة بها .

وقد كانت وما زالت الستراتيجية التي تسعى اليها الامة العربية وهي التسلح بسلاح الغرب الذي مكنه من السيطرة على العالم هي استراتيجية سليمة وصحيحة ومجدية ... غسير أن تنفيذها كان خاطئا والاسلوب كان بعيسدا عن أن يوصل للهدف .

ذلك أن سر قوة الامم الغربية المتقدمة لا يكمن في حضاراتها للفربية الليبرالية ... فهي حضارة ككل الحضارات التسي سلفت (مع انها كحضارة ، أفادت من العلم والتكنولوجيا) ... بسل أن سر هذه القوة يكمن ، في الحقيقة ، في حضارتها العلمية التكنولوجية ... وكلما استمر تجاهلنا لهذه الحقيقة الصارخة أو جهلنا بها ، ازداد هذا التخبط الذي نتخبطه وازداد شعورنا بالنقص واليأس وحاجتنا الى الاخرين المتقدمين علميا وتكنولوجيا نرجو عونهم أو نشتريه منهم . ومن الواضح أننا تكون بدون هذا العون العلمسي والتكنولوجي ضمافا مكشوفي المقاتل .

واستمرت الخدعة تعمل فينا ونزيدها بخداع انفسنا حتى بتنا نتوهم أننا لسنا باقل قوة وحضارة من الغرب لمجرد اننا قلدناه في كل مظاهر حياته وأساليب معاشه وفنه وادبه . ففوق الابنية والشوارع والحدائق والساحات انشانا الجامعات والمسارح واغدقنا على الفنانين ومعارضهم والموسيقيين وانتاجهم وفتحنا عقولنا لنتاج ادبي تدفق كطوفان يحمل الفث مع السمين والزبد مع الماء ، الى اخر ما هنالك من اوجه التقليد ، وبعدها قلنا نحن مثلهم ولا فرق بيننا وبينهم ... ولكننا في كل هذا كنا نقلد الحضارة الغربيسة (اللبيرالية) دون الحضارة العلمية الحديثة .

وقد نجد بعض العذر للرواد الاوائل السذين بداو الاتصال بالحضارة الغربية ، كما اسلفنا ، فنقلوا حضارته الليبرالية ولسم يتنبهوا الى حضارته العلمية ، ولكننا لا نكاد نجد عذرا لمن استمر في هذا الاتجاه منذ نصف قرن ... اما الذين ما زالوا حتى يومنا هذا يعمون عن الحضارة العلميسة التكنولوجية ويستمرون في اختطاط نفس المنحى فلسنا ندرى اي عذر يمكن ان يعتذروا به ولا نقول « سامحهم الله » .

ومن الامور المضحكة ، وشر البلية ما يضحك ، أن جهود زمعاء الفكر العربي تلاقت مع جهود الاستعمار الذي كان يجثم على صدر الامة العربية . . . فقد سعى الاستعمار بجهد وجبد كبيرين لاستعرار هذا المنحي وتشجيع هذا الاتجاه واستعمل في سبيل ذلك سبلا ووسائل شتى . . منها تشجيع الشباب الناب على دراسة التكنولوجيا فكانت فرص الترقي في الوظائف العام والتكنولوجيا فكانت فرص الترقي في الوظائف العام وفرص الوصول الى مراكز القيادة والنائير معقودة لمن يتخصص فيما يعرف بالانسانيات أو اللاتينية واليونانية ودراسة القانون فيها يعرف برتخصص في العلوم ثانويا أو مهملا وبخاصة من ناحية تحقيق الذات واعتراف المجتمع به وبقدره . فهل يستغرب والحالة هده أن يبتعد النابون الطهو حون عن دراسة العلم والتكنولوجيا ؟

اليس غريبا الافتراض بان الذي يصلح لمنصب الوزارة أو السلك الدبلوماسي أو الزعامة أو النيابة هو ، في الفالبية الساحقة مسن الحالات ، من غير العلماء والتكنولوجيين ؟ والامثلة في هذا المجال كثرة حدا .

كل هذا ادى الى تعميق الهوة بيننا وبين الحضارة العلمية وابعدنا عن تيارها وصرنا ندور في حلقة مفرغة . فقد كانت ظواهر الاشياء تخدعنا وتبدي لنا اننا نسير في الطريق القويم ولكننا لا نلبث أن نواجه بواقع مرير اليم كان سببه تخلفها الحضاري العلمي . . . ولكننا عن جهل أو تجاهل كنا دوما في مثل هذه المواقف نتهرب من مواجهة الحقيقة ونلجا للتبرير فنختلق كبش فداء نحمله اسباب فشلنا أو هزيمتنا . . . واسوأ ما في الامر اننا باستمرار نصدق تبريراتنا . . . وبالطبع كان هذا سببا في اننا لم نعالج العلة وبقينا لا نخرج من فشل الالنقع في كارثة . . .

ولعل خير سبيل لانارة الطريق أمامنا وتسليط الفسوء على الملة الحقيقية هو في دراسة الامثولة الحية . وليس هناك مسن امثولة البابان . . . واغرب ما يستغرب هو كيف عمينا عن هذه الامثولة الواضحة والعبر التي يمكن استخلاصها منها .

لقد كانت اليابان تغط في سبات اعمق من سباتنا اثناء عهود التخلف والانحطاط ، لا بل كانت فوق ذلك في عزلة تامة لا تكاد تدري عن العالم من حولها شيئا . وفي نفس الوقت الذي انفتحنا فيه على العالم الفربي اتصلت به اليابان أيضا ... ولكن اليابان تمكنت بسرعة مذهلة من تبين الفرق بين الحضارة الفربيسة (الليبرالية) والحضارة العلمية التكنولوجية ... كما تبينت بوضوح أن سر قوة الفرب تكمن في الحضارة العلمية التكنولوجية لا الليبرالية ... ونتيجة لوضوح هذه الرؤية نجد أن الثقافة اليبرالية ، بنما بينا

اخذت تعب من الحضارة العلمية التكنولوجية عبا وتتمثلها ، كسا يتمثل الجسم الطعام المهضوم الممتص ، بل وتنبناها ... فاذا بها اليوم تشارك الدول الغربية المتقدمة علميا وتكنولوجيا تبوا القمة والصدارة ، لا بل وتسبقها في ميادين عدة . اوليست هذه الامثولة واضحة لكل ذي عينين ؟ أوليس السبيل الذي اختطته اليابان سبيلا يمكننا أن نختطه دون عناء البحث المضني وتلمس السبل الاخرى واحدا بعد الاخر ؟

لقد اوضحنا الفرق بين الحضارة الفربية (الليبرالية) والحضارة العلمية التكنولوجية وذكرنا بعضا من المميزات التي تميز الاخيرة عن الاولى وعن غيرها مما سبقها من حضارات ... ونحب أن نؤكد هنا ميزة أخرى من ميزات الحضارة العلمية وهـي أنها ليست متضادة مع أية حضارة أخرى ، بل على المكس من ذلك يمكن للحضارة العلمية التعايش مع كل حضارة أخرى ، فالاخذ بها لا يعنى بالضرورة الغاء حضارة المجتمع الذي أخذ بها . فهي كحضارة عالمية لا تجب وجود حضارة ثانية بجانبها سواء أكانت هذه الاخيرة غربية أو عربية اسلامية أو يابانية الغ . . . ولكن التعايث بين الحضارة العلمية واية حضارة اخرى ، حتى يكون ناجحا وموصلا الى الهدف ، شيترط أن لا تتدخل الحضارة القديمة ، أيا كانت ، في أسلوب فكر أو عمل أو انجازات الحضارة العلمية . فليس صحيحا أن تحاول أبة حضارة قديمة صبغ الحضارة العلمية بصنفتها ، كما لا يمكن للحضارة العلمية أن تعمل بأسلوب غيم عبث لا جدوى منه . وفرق كبير بين التعايش والمزاوجة .

وليس في هذا التعايش اية ازدواجية لو أن الحضارة القديمة توافقت وانسجمت مع الحضارة العلمية . . ولعل دعوة « سنو C. P. Snow في كتابه « ثقافتان » تؤكد ضرورة هال التوافق والانسجام لمصلحة المجتمع نفسه . ونعود ، في هذا المجال الى امثولتنا الحية ـ اليابان ـ لندلل على امكان التعابش وديا بين الحضارة القديمة والحضارة العلمية فقد استطاعت اليابان تحقيق هذا التعابش والتوافق رغم الاختلاف الهائل بين حضارة اليابان القديمة والحضارة العلمية الحديثة . وعلى ذلك ترى ، كامر عادي ، العالم أو التكنولوجي الياباني يعيش نهاره منفسا في العلم والبحث العلمي وأسلوب التفكير المسلمي حتى اذا ما عاد في المساء الى بيته انقلب الى اساليب العيشن في القرن الثامن عشر وسط جو ديني ومناخ حضاري ياباني بحت .

وليس في ذلك ، كما يتوهم البعض ، اي انقسام في شخصية العالم الياباني طالما استطاع منع تراثه الثقافي من التدخل في تفكيه العلمي ، واعطى كلا حظه في وقت منفصل عن وقت الاخر .

وهنا لا بد من الاشارة الى موضوع هام يشغلنا كثيرا وبزيد في بلبلتنا الفكرية ... فنحن بدلا من أن نعايش بين الحضارة العلمية ومعتقداتنا الدينية نحاول أن نطوع الواحدة للاخرى ... فنجد الكثيرين من علمائنا ورجال الدين يحاولون اثبات الحقائق الدينية بالفرضيات والنظريات العلمية القائمة حاليا ... ويذهبون في ذلك مذاهب شتى معتقدين أنهم بدلك يخدمون الدين ويعلون فهم معنى العلم أصلا . ذلك أن الحقائق العلمية ، كما يعرف كل مشتغل بالسعلوم ، حقائق نسبيسة قابلة للتحبوير والتفسير والنقد ـ وهي في أساسها ليست حقائق بالمنسى الفلسفي بسل تحت التفسير ... وعلى ذلك تظل هذه « الحقائق العلمية » قابلة تعسيرات لظواهر طبيعية أو غير طبيعية بحيث تنتظم هذه الظواهر تحت التفسير ... وعلى ذلك تظل هذه « الحقائق العلمية » قابلة و يشد بعضها عن ذلك التفسير ... وعندها تحور أو تعدل أو يتقض أساسا ويؤتى بغيرها .

أما الحقائق الدينية فهي ، على العكس من ذلك ، حقسائق مطلقة تعتمد على الايمان ولا تقبل الجدل أو البحث والتجريب وسسا ينشأ عن ذلك من تعديل وتطوير وتغيير .

من هذا التناقض الكامل بين مفهوم الحقيقة الدينية والحقيقة العلمية ومن محاولة هؤلاء رغم ذلك تطويع الاولى للثانية ينبع الخطا الذي يقعون فيه . أن محاولة أثبات حقائق الدين الطلقة بحقائق العلم النسبية المتغيرة خطأ فادح . . . والخطأ هنا ديني قبل أن يكون علمياً . أذ كيف يحاول أي من هؤلاء أثبات ما يؤمنون بأنه من عند الله سيحانه وتعالى براى فلان او تحارب علان او بنظرية قائمة ؟ وهنا أيضا نحب أن تؤكد أن لا تعارض بين أن يؤمن الفرد دينيا بأمر وأن ينعكس ايمانه به على أخلاقه وسلوكه الاحتمساعي والانساني وبين أن يفكر علميا في أمور أخرى وأن يبحث بأسلوب علمى ويطبق نتائج الابحاث تطبيقات تكنولوجية وطبية وزراعيسة وغير ذلك لخير الانسانية جمعاء ... اذ أن المهم الا يدخل المرء الدين في العلم ولا أسلوبه الفكرى ... فأساس العلم التشكيك وأساس الدين الإيمان . . . وقد سئل أينشتاين مرة كيف توصلت الى نظرية النسبية ؟ فأجاب « بتحدي الواقع الذي كان العلماء مجمعين عليه » والمهم أن لا يدخل المرء العلم في الدين لان فسى ذلك أساءة بالغة للدين . وكل ما في الامر أن يسير الاثنان جنبسا لجنب كل يعمل في مجاله وميدانه .

وهناك سوء فهم اخر شائع بالنسسبة للحضارة الملمية التكنولوجية يتبدى في الفصل فصلا تاما بين العلم كاسلوب تفكي وطرق بحث من ناحية وبين التطبيق التكنولوجي لنتساج العلم والبحث العلمي ، وترى نعاذج من هذا الفصل في المجتمعات النامية ونخاصة المحتمعات العربية .

وقد يكون مفيدا أن نعيد القول بأن العلم يعمل بأركان ثلاثة :
اسلوب التفكير العلمي ، وطرق البحث العلمي والتطبيق التكنولوجي
أو العلمي . ويبدو واضحا أن الركنين الاول والثساني متلازسان
ويجب أن يكونا كذلك ، أذ أن أهم جزء في أسلوب التفكير العلمي
هو البحث والتجريب العلمي ، وليس عالما بالمنى الصحيح من
يفصل بينهما ، ويعمل هذان الركنان على تطوير فهم الانسان لبيئته
بأوسع معانيها ولطبيعة الظواهر التي تتجلى فيها والقوى المتفاعلة
خلالها ، ولا بد لنا من القول بأن كل الثقافات ، وبالتألي الحضارات
القديمة ، حاولت تفسير هذه البيئة وما فيها ، الا أن كل واحدة
وللا كان فهم الانسان للكون المحيط به عن طريق هذه التقسافات
للكون وما فيه عن طريق العلم فهو فهم موحد يتخطى الفحواصل
الجغرافية والعرقية واللغوية والدينية .

اما الركن الثالث فيعمل على أن يستخدم الانسان الفهم والمرفة ، اللذين حصل عليهما من الركنين الاولين ، في صنع تطبيقات تكنولوجية لرفاه الانسان وفائدته المادية ولزيادة امكاناته في البحث عن المعرفة العلمية بشكل أفضل .

ويجب أن يكون واضحا أن الحضارة العلمية لا تقوم الا باركانها المثلاثة متعاقبة ومتلازمة في كل منحى من مناحبها . من هذا المنطلق يكون الفصل بين هذه الاركان خطا كبيرا . . . كما أن الاهتمام باي منها بدرجة زائدة على حساب الاخرين خطا كبير ايضا . وفسي المجتمعات العربية اهمال كبير للركن الثالث ما التطبيق التكنولوجيس يفوق اهمال الركنين الالين . ولمل ذلك راجع ، فوق انعدام المناخ العلمي في المجتمع كله ، الى استعرار عزوف اناس معامة عن العمل اليدوي واعتبار من يعمل به اقسل مستسوى من وجهسة المعلم اليدوي واعتبار من يعمل به اقسل مستسوى من وجهسة الجتماعية ، حتى ولو كان دخله منه اكبر بكثير من دخسل ذوي الإياقات البيضاء » حسب ما اصطلح عليه .

وقد أدى هذا في مجتمعاتنا العربية إلى أمرين هاسين : الاصطبارة العلمية نتيجة هذا الاهمال والثاني مثل الشباب الذين يعدون علميا من قلة جدوى ما يعطون بسبب هذا التعطل مما أدى إلى تحولهم بسرعة عن ميدان تخصصهم إلى ميادين أخرى ، وبذا ضاع جهد واستثمار بشري هام على المجتمع .

ونحب أن نلقى بعض الضوء على زوايا مما ذهبنا اليه بايراد أمثولة حية أخرى من تاريخ الحضارة الحديثة :_

كانت بريطانيا أول دولة اهتمت بالعلم باركانه الثلاثة . وكان ذلك في القرن الثامن عشر واتخذ مظهر الثورة الصناعية كما تسمى تاريخيا . وعلى ذلك يمكن أن نحدد بداية الحضارة العلمية الحديثة أساسا بهذا الاهتمام وبدء تلك الثورة .

وقد أتخذ اهتمام بريطانيا بالعلم مظهرين هامين :

الاول: هو الاهتمام الرسمي بالعلم وقد تمثل بصدور ارادة ملكية بانشاء الجمعية الملكية في انسدن في القرن السابع عشر ب وكان من بين اعضائها آئلد نيوتن واخرون من علماء ذلك الزمان . وواضح أن في تبني الدولة على اعلى المستويات انشاء الجمعية العلمية الملكية واعتبار عضويتها شرفا كبرا دلالات واضحة على الاهتمام بالعلم في ذلك الوقست بينما لم تكن عندها أية دولة أخرى تفكر بمثل ذلك .

والثاني: أنه بسبب تعدد الحروب في أوروبا ، في نفس تلك الفترة ، هاجر عدد كبير من الصناع المهرة من أوروبا المضطربة الى بريطانيا المستقرة . . وفتح البريطانيون المجال لهؤلاء للميش بأمان والعمل في مهنهم وحرفهم بحرية . وهكذا انتشرت أصول هذه الصناعات والحرف وتكونت في المجتمع البريطاني قاعدة تكنولوجية استطاعت التجاوب مع الإفكار

العلمية التبي كان العلماء يخرجون بها من ابحائهم ومختبراتهم العلمية ، وبذا اكتملت اركان الحضارةالعلمية وبدات بالنبو والازدهار .

ويسجل التاريخ الحديث أن بريطانيا ، بأخدها بالحضارة العلمية بكل أركانها ، وعدم مقاومة أثرها في المجتمع ، رغم أن البريطانيين مشهورون بالمخافظة ، سرعان ما أصبحت أكبر دولة صناعية في العالم خلال القرن الثامن عشر وبداية التاسع عشر ، وجنت ثمار ذلك قوة وسيطرة وثروة ، كما ارتفعت الى مستوى حضاري رفيع . وفي اعتقادنا أن انتصارات بريطانيا الحربية في تلك الفترة على قوى أوروبية أقوى منها عدة وأكثر عددا لمم تكن انتصارات حربية فقط بل كانت انتصارات حضارية أيضا مس وجهة نظر الحضارة العلمية المحديثة ، بمعنى أن عنصر الحضارة الطمعية الحديثة كان فعالا في هذه الانتصارات أكثر من أي عامل أخر .

ولعلنا ، في ضوء هذا الاعتبار ، نستطيع ان نفهم بعبق اكثر سر الموجة الاستعمارية التي انطلقت من أوروبا الآخذة باسبب الحضارة العلمية الحديثة وفي مقدمتها و بريطانيا و التسي كان من نتائجها ان استعمرت هذه الدول معظم اجزاء العالم المتخلف . وبنفس القياس يمكن الشك في ان تركيا العثمانية أو الرجل المريض كما كانوا يسعونها ، كانت تشكو من قلة في الرجال او السلاح او المصادي بعفهوم المحضاري المحضاري بعفهوم

وكانت الدولة الثانية ، بعد بريطانيا ، التي تفهمت ابعاد الحضارة العلمية الحديثة . . . هي المانيا . . . فقد كان الالمان اكثر الاوربيين فهما لسر المعجزة التي تمت في بريطانيا ، واكثرهم اصرارا على الاخذ بأسبابها بجد وحسن تنفيذ . وبدا انسابت الديناميكية الحضارية الى المانيا . وكان اهتمام الدولة والمجتمع بالعسلم

والتكنولوجيا السبب الرئيسي في ذلك ، كما ساعد عليه دفة الالماني في عمله وحبه لاتقان ما يعمل . ويظهر الاهتمام الذى اشرنا اليه في المانيري المؤسسات الصناعية في المانيا في تلك الرحلة كانوا علماء (Herr Doktor) . . فتحسنت مستويات الصناعة وصارت تدخل التطويرات والاختراءات والكتشفات بسرعة الى اساليبها ، وانعكس ذلك على الامة قوة وعزة وسؤددا . وقد ترك هولالا المديرون العلماء اسماءهم محفورة في مسيادين العلم والاختراع والصناعة ، بما قدموه من اكتشافات علمية وتطويرات تكنولوجية . وهكذا نرى اسماء لامعة مثل رودلف ديزل وكارل جاوس وفيرنر سيمنس ويوستن فون ليبيج ، وروبرت بنسن وكلها اسماء مخلدة في الالات والاجهزة والمبادىء العلمية .

واليوم نجد الاهتمام بالعلم والتكنولوجيا يصل حدودا لم يصلها من قبل في الولايات المتحدة وروسيا واليابان وفرنسا ودول العالم المتقدم . وقد قامت الولايات المتحدة ، عمن سبق عمد وتخطيط ، بافراء العلماء النابهين من أية دولة كانت على الهجرة اليها والعمل فيها . . حتى أن هذه الهجرة اصبحت ، لما بلغته من مدى ، تمثل ظاهرة جديدة اطلق عليها اسم الاستنزاف العقلي . وقد خدمت هذه الهجرة الولايات المتحدة خدمات جملي كما اسهمت في تمكينها من تبوا مركز مرموق في الحضسارة العلمية الحديثة . وقد ترجم ذلك الى مركز مرموق من حيث القسوة والسيطرة في الانفاق على الإعداد العلمي والبحث العلمي والتطبيقات التكنولوجية .

وكذلك اهتمت روسيا بالعلم اهتماما كبيرا وخططت لاكتسار المعاهد العلمية وتحويل الطلبة النابهين لدراسة العلوم والتكنولوجيا.

الخلاصية:

من الواضح مما سبق اننا ما زلنا بعيدين عن أن نعتبر انفسنا من الآخذين بالحضارة العلمية ، المسهمين في اعلاء صرحها . وواضح كل الوضوح أنه ما لم نتفهم حقيقة هذه الحضارة العلمية ونتقبسل نتاجها وتأثيرها ، أو بمعنى آخر ، ما لم نتمثل هذه الحضارة تمثل فهم حقيقي ووعي عميق فسنظل في حالة تخلف بالنسبة لهذا العالم والصراع الحضاري المستعر أواره .

وتخلفنا _ في هذا المضمار _ حقيقة واضحة لكل ذي عينين ، مهما حاولنا تغليفه بأسماء نبتدعها .

ونحب أن نوضح أن تخلفنا هذا ليس ناجما عن كون حضارتنا المضية أو تراثنا أقل أو أكثر ، أدنى أو أفضل من الحضادة الفربية (الليبرالية) ... فذلك أمر غير وارد في حسبان التخلف أو التقدم في هذا العصر . ولعل مقارنة الحضارات الماضية ببعضها أمر تاريخي يهم بعض الباحثين في تاريخ الحضارة .. ولكنه لا يمكس أي فضل على الناس في العصر الحاضر ... وأذا وعينا يعدد جهدنا منصر فا ألى أظهار ميزات حضارتنا الماضية وحسناتها يعود جهدنا منصر فا ألى أظهار ميزات حضارتنا الماضية وحسناتها وأصحاد الافذاذ من أحدادنا ومفاخر ماضينا .

ان ذلك كله أشبه ما يكون بالمعارك الدون كيشوتية التي لا طائل تحتها ولا جدوى منها . . فالصراع الحضاري اليوم ، والى أن يشاء الله ، عبارة عن سباق علمي . . ولقد كان رد الفسل الامريكي على السبق الروسي في اطلاق قمر صناعي السي مسدار حول الارض نبوذجا يحتذى في هذا المجال . . ولو أن رد فسل الولايات المتحدة على « سبوتنك » كان التغني بما قدمه أديسون وجراهام بل وغيرهما لبقيت الولايات المتحدة متخلفة عن الاتحساد السوفيتي تخلفا يتزايد باستمراد .

وفي عام ١٩٦٣ عقدت هيئة الامم المتحدة مؤتمرا كبيرا في جنف موضوعه العلم والتكنولوجيا في خدمة الدول المتخلفة . وقد جرت مناقشات مفيدة جدا في هذا المؤتمر . ولكننا نعتقد أن السبيل الى طرح التخلف والوصول الى مرحلة التقسدم لا يكون بتسخير العلم والتكنولوجيا لمنفعة الدول المتخلفة فقط . بل يجب أن تنبع رغبة التقدم من داخل المجتمع المتخلف وأن تتضح الرؤية في تبني العلم والتكنولوجيا أسلوب تفكير وحياة ، وليس مجرد استخدام لهما . وسبب غموض هذا المفهوم عند بعض الوفود التي شاركت في المؤتمر عادت الى بلادها دون أن تستفيد كثيرا .

وكان مما توصل العلماء اليه في هذا المؤتمر اعتبار الدولة متخلفة اذا كان عدد العلماء فيها اقل من أربعين في كل ألف نسمة من السكان . ومع أن هذه النسبة تعتبر متدنية اليوم ، الا أن أفضل الدول العربية حالا لا تصل فيها النسبة الى اقل من ذلك بكثير . أن نظرة متفحصة الى ذلك تعطينا مؤشرات واضحة لمدى تخلفنا في ميدان الحضارة العلمية .

وننتقل أخيرا الى نقطة هامة لا يكاد يعطيها احد الاهمية التي تستحق ... وهي مسالة المناخ العلمي في المجتمع ... اذ بدون مناخ علمي يغمر المجتمع ويتخلله لا يمكن لعالم أن يبدع أو يصل المستوى العالمي . و المناخ العلمي . . أمر بحاجة الى جهد يبدل باستمرار في مجالات متعددة في المجتمع وعلمي مستويات العربي لاجتذاب الادمغة العلمية العربية المهاجرة . . منها محاولات في المسالم علميا ... أن مثل هذا لا يمكن أن يكن مناخا علميا وقد يكون ممتقلا علميا ... ومنها محاولة أغراقهم برواتب أعلى مما يحصلون علمية في المهجر . . وهذا أيضا جهد ساذج يمكس عدم فهم التطلبات العالم والمناخ العلمي الذي يجب أن يعيش فيه . قالمناخ العلمي في المعالم والمناخ العلمي في المالم والمناخ العلمي بين العسالم المجتمع يحتم وجود انسجام وتوافق وتبادل أيجابي بين العسالم المجتمع يحتم وجود انسجام وتوافق وتبادل أيجابي بين العسالم

ومجتمعه . وهذا لن يتأتى اذا شمر العالم انه غريب ، فكريا على الاقل ، وسط مجتمعه . وحتى يكون هناك مناخ علمي في مجتمعاتنا يتحتم ان تكون للعلم مكانته المرموقة في نفوس الناس ، ويجب ان يحس كل فرد في المجتمع ، وعلى جميع درجات المسئولية ، باهمية الملم وخطره ، وأن يكون هناك استعداد نفسي وفعلى لتقبل نتاج البحث العلمي وتأثيراته في حياة الناس من جميع وجوهها .

وكيف نطلب أن يبدع علماؤنا وهم يرون في كل يوم ويسسمعون كيف يمثل بأسلوب التفكير العلمي تمثيلا بشسعا في كل ما يصدر عنا من قول وفكر وكتابة ؟ لا بل وسياسة أيضا ،

ويجب أن لا يخدعنا اهتمام العالم بنا بسبب ما نطبك من مصادر الثروات الطبيعية . . . فذلك ليس اهتمام النظير بنظيره ، بل اهتمام المستفل بعصدر ربحه وفائدته . . ولعله أقسرب الى اهتمام الجزار بالشاة .

العلم في المالم الغربي :

قد يكون من المفيد ، بعد ان عرضنا لموقعنا من العلم والحضارة الطهية ، أن نستعرض الوضع في العالم الغربي محاولين استخلاص ما يمكننا من عبر ودروس تفيدنا في جهودنا الرامية للحاق بالركب والاسهام في الحضارة العلمية الحديثة .

بالوسع أن نقول انه كان هناك علماء منذ أن كان الانسان بمعنى انه كان دوما هناك أفراد ، وأن كانوا قلة ، يتحدون المالوف وما يتعارف عليه الناس . وهذه الظاهرة تنبع مسن غريسزة حسب الاستطلاع الموجودة في الانسان والتي يكبتها الكثيرون جربسا وراء السهولة والتطابق مع المالوف وكرها في التغيير . كما تنبع من رغبة اكيدة في أن بسيطر الانسان على ببئته وأن يسخرها كسيد قادر على ذلك. .

ولعل اكتشاف الانسان للنار واستخدامها ، وكذلك اكتشافه للنحاس واستخلاصه واكتشاف العجل الدائري وكثير من مثل ذلك لم يكن ليتم لولا وجود مثل هؤلاء الافراد الموهوبين الذين تحسدوا المألوف وسمحوا لعقولهم بالانطلاق وراء الجديد _ وهؤلاء يمكن اعتبارهم علماء بفضل هذه الميزات ، وان كانوا يختلفون عن مفهوم العالم في استعدادهم وامكاناتهم .

وقد برز في التاريخ كثير من العلماء الذين ادوا بعلمهم خدمات واضحة للمجتمع واضافوا لبنات الى صرح العلم المتنامي والمتزايد باستمواد ، الى جواد اخرين اكثر عددا لم يحفظ التاريخ لهسم ذكرا . ومن بين الذين يذكرهم التاريخ ارخميدس الذي عمل ، بالاضافة لعلمه ، مستشارا لحاكم سرقسة Syracuse وروي عنه غير حكاية التاج اللهبي المعروفة أنه استسخدم عدسسات جمسع بوساطتها طاقة حرارة الشمس وسلطها على اشرعة اسطول الاعداء الذي كسان يحاصر المبناء فاحرقها وانقسد بلده . ومنهم هيرو في الاسكندرية والرازي وابن سيسنا والخيسام وليوناردو دافيتشاوين غيرهم ، وكلهم عملوا بالاضافة لاهتمامهم بالعلم كمستشاوين للحكام وقاموا بخدمات اجتماعية او حربية جليلة .

غير أن مركز العالم تدهور عندما أصبحت الكنيسة قدية ومسلطة على مقادير الامور وصارت تنظر الى نتاج أبحاث العلماء نظرة الشك والربية وترى فيها هوطقة وكفرا . ولعل محاكمة جاليليو بتهمة الهرطقة لابحائه الفلكية التي أثبت فيها نظريات كوبر نيكوس في أن الارض ليست مركز الكون وأنها مجرد كوكب يدور حول الشمسى ، تمثل وجها من أوجه هذا الصراع .

على أن هجوم الكنيسة على العلم والعلماء لم يكن المعركة الوحيدة التي خاضها هؤلاء في مسيرة تطور العلم . . . فقد كانت هناك أيضا مسالة انفصال العلم عن الغلسفة التي كانت تحتويه . وواضح أن احتواء الغلسفة للعلم كان يؤثر عليه كثيرا نظرا لاختلاف أسلوب التفكير في الاثنين لختلافا كبسيرا . وصع أن الفيلسوف ديكارت قام بابحاث وتجارب جيدة في البصريات ألا أن نظرته لفلسفية ما كانت لتسمح له بالتطوير العلمي الممكن من شخص ذي عقلية فذة كمقليته . ومثل ذلك حدث لكثير من علماء العرب والاسلام الذبن كانوا فلاسفة قبل أن نكونوا علماء .

والحقيقة أن كلمة « عالم » Scientist لم تدخل اللفات الغربية حتى عام ١٨٣٠م وكان يطلق على « العلماء » قبلها اسم « الفلاسفة الطبيمين » . وكانت غالبيتهم كفلك فكانوا وبخاصة في انجلترا يستخدمون علمهم ونتاج تجاربهم في اثبات أسور دينية أو الجدل في مواضيع فلسفية . وكان هؤلاء يتطلعون الى الطبيعة والفلسفة والدين معا للتوصل الى استنتاجاتهم العلمية .

والمعركة الاخرى التي خاضها العلم والعلماء في القسرون الوسطى كانت معركتهم مع السحر والتنجيم . فقد اشرنا الى ان الإنسان كان وما زال يغي السيطرة على بيئته بكل مقوماتها . . وكان من الطبيعي أن يتصور الانسان قديما وجود قوى خفية وراء كل مظهر من مظاهر الطبيعة . . وقد عبد في البداية هذه القوى التي كسان يختساها لجهله بها ثم حاول السيطرة عليها بالسحر والتنجيم . وتصور أنه بهذه الوسائل يمكنه التحكم في بيئت واخضاعها لسلطانه . وقد بلغ اهتمام الانسان الغربي بالسحر والتنجيم أوجه في القرن الخامس عشر وتوج ذلك في عام ١٤٦٣ عندما ترجم مارسيليو فيشينو كتب السحر اليونانية والمعربة وقدمها لاحد أفراد إسرة ميديشي الحاكمة في فلورنسا . وكان من الطبيعي ، والعلم يعبد في ذلك الزمن ، أن يطغى السحر والتنجيم الطبيعي ، والعلم يعبد في ذلك الزمن ، أن يطغى السحر والتنجيم

وينتشر انتشارا واسعا ... وهكدا نجد في مطلع القرن السابع عشر السحر المتمثل باشخاص مثل باراسيلوس وديلابورتا وبرونو، وفلود يقف منافسا لعلم كبلر وبيكون وجاليليو ... وبقيت المركة محتدمة بين السحر والعلم حتى اواخر القرن السابع عشر عندما بدا واضحا للميان أن العلم التجربيي والعلم المبني على الرياضيات ينتج نتاجا وينجح في ميدانه بينما السحر والتنجيم لا ينتج شيئا سوى الفشل اللربع ... وهكذا بدات هزيمة قوىالسحر والتنجيم وانتصار العلم والعلماء ... ومع أننا وأينا ونرى بروز اهتمامات بعض الناس بالسحر والتنجيم الا أن ذلك ظل وسيظل نشاطات فردية وحركات محدودة لا تلبث الاكما بلبث الزبد الذي بذهب جفاء .

وكان العلم قبل عام . 1٦٠ في معظمه عمليا يهدف لمنافسع محددة وبدًا كان علما مجتزا تنقصه النظرة الشاملة التي ميزت العلم فيما بعد . . فعلم النبات كان يدرس من أجل تحضير المقافير من النبات وعلم الحيوان لم يكن ليهتم به الا من زاوية منفعته في الطب وهكذا . وواضح أن العلم الحديث كما نعرفه بدأ بالانفصال عن المناحي العملية والاتجاه لان يكون رياضيا في اسسه وبنيانه . على أن أهم خطوة خطاها العلم نحو تصحيح مفهومه لكي يصبح كما نعرفه اليوم هي ما أعلته يكون من أن العالم يجب أن لا يجمع كل ما يراه كما تعلى النبلة ، ولا أن ينسيج من ذاته وفكره كما تنسج المنكبوت بيتها ، بل يجب أن يكون كانيطة يجوم الرحيق ويحوله إلى شهد .

وبمكن القول بأن العلم بشكل عام بقي حتى القرن السابع عشر مسألة رأي لا مسألة حقيقة . وحتى محاولات بيكون وديكارت لاضفاء شيء من اليقين على ما كان يبحثه العلماء لم تكن ناجحة . وبالعكس من ذلك ، كانت الرياضيات على درجة كبيرة من الدقة واليقين . ولذا كان من الطبيعي ان يحاول العلماء تطويع المسلوم للرياضيات . . وهكدا حاول ديكارت ، وهو رياضي كبير ذو افكار واضحة ومحددة ، اضفاء يقين الرياضيات على الفيزياء وكان جاليليو ، قبل ذلك بقليل ، قد سار على خطى ارخميدس في تناول الفيزياء كرياضيات تطبيقية . ومما يؤثر عن جاليليو قوله ان الرياضيات هي ايجاد قوانين رياضية بسيطة تفسر الظواهر . وجاء بعد جاليليو نيوتن الذي رستمر في هذا الاتجاه . . لا بل ان تابعيه في القرن الثامن عشر والتاسع عشر كانوا يرون ان اكتشاف القوانين الرياضية التسي تربط بين الظواهر الطبيعية وتفسرها وتجعل من المكن التنبؤ بغيرها هو لب العلم واساسه .

وحتى في هذه الفترة وبعد أن انتصر العلم في معاركه جميعها لم يصادف القبول والرضاء المنتظر ، بل على العكس من ذلك كثيرا ما جابه العلماء السخرية والاستهزاء . ويروى أن الملك شارل الثاني ضحك كثيرا على مساعدي « بوبل » لمحاولتهم وزن الهواء – رغم أن تجاربم أدت الى القدور الكاتمة والآلة البخارية فيما بعد . كما صدر في ذلك الوقت كتاب « رحلة جاليفر الى لابوتا » وهدو عبارة عن سخرية واستهزاء باعمال الجمعية الملكية . ومثل ذلك كثير ، كما نجد نقدا لكثير مما كان يعثله العلم في كتابات « كانت وجوته وشيلنج وكولريدج وكيتس » .

وكان العلم في الفالب حتى انتهاء القرن الثامن عشر نشاطا يقوم به المهتمون به كهواية الى جانب عملهم أو أعمالهم الرسسمية الاخرى . فالكثيرون من علماء تلك الفترة كانوا أطباء أو نبلاء أغنياء أو قساوسة الى آخر ما هنالك . . . وفي بداية القرن التاسسع عشر اصبح العلم مهنة يتخصص بها ويمتهنها العلماء . وبدات الجامعات تخصص مراكز أكثر وأكثر لتدريس فروع العلوم . وكان هذا الاتجاه قد بدا في فرنسا ومن ثم انتشر الى المانيا وبريطانيا . وأخذ العلماء ينقسمون الى علماء نبات وعلماء حيوان وكيماويين وفيزيائيين العلماء ينقسمون الى علماء نبات وعلماء حيوان وكيماويين وفيزيائيين

وفلكيين . كما انقسمت الجمعيات العلمية الى جمعيات منفصلة لكل فرع من فروع العلوم .

وفي عام ١٨٣١ أنشىء الاتحاد البريطاني لتقدم العلوم (وكان الاتحاد الالماني لتقدم العلوم قد انشىء قبل ذلك ببضع سنوات) . وكان هذا الاتحاد يجتمع كل سنة ، وما زال كذلك ، في بلدة غير التي اجتمع فيها السنة السابقة . وقد ساعد ذلك على نشر الوعي العلمي والاسلوب العلمي في التفكير في جميع انحاء بريطانيا . كما زاد اهتمام الناس بعامة وخاصتهم بخاصة بالكتشفات العلمية .

وتدريجيا ادخلت دراسة العلوم الى برامج مدارس التعليم العام بعد ان كانت قد دخلت الى برامج الجامعات . على ان المانيا والولايات المتحدة كانتا اسبق من بريطانيا في ذلك .

وحوالي هذا الوقت ولد علم طبقات الارض او الجيــولوجيا وكان قبلها مجرد معلومات متفرقة عن خامات المعادن ومصادرها .

وفي عام ١٨٥٩ نشر داروين كتابه « اصل الانواع » وكان هذا احد معالم مسيرة العلم . ولكنه ، كما يقول دافيد نابت ، من الخطأ أن نفترض أن بعض معالم مسيرة العلم ونتائجها ، مشل نظرية داروين وغيرها ، كان لها أثر وأهمية أكبر من نشر الوعسي العلمي وتدريب الناس على الاسلوب العلمي في التفكير وخلق اتجاه على عندهم .

ولعل أهمية انتشار الوعي والاسلوب العلمي ، غير الفائدة المباشرة في التقدم العلمي ، تكمن في استعمال هذا الاسلوب في مجالات ونشاطات انسانية أخرى كالسياسة والاقتصاد والاجتماع وغيرها ، مما سبب فتح آفاق جديدة في هذه المجالات ، وغير كثيرا من مفاهيمها .

وكنا قد اشرنا الى معركة العلم مع الفلسفة والى أنسها انتهت بانفصال العلم عن الفلسفة انفصالا تاما . ويقول دافيد

الآلة والانسان في العالم الغربي:

الآلة امتداد لقدرات الانسان وامكاناته ... فهي اما امتداد لحاسة من حواسه او لعمل عضو او اعضاء منه . وهي اولا تزید من قدرة الانسان على اداء عمل ما وتسمل له القیام به ، ثم انها ثانیا من صنع الانسان نفسه ببتدعها بعقله وفكره ویصنعها بیدیه .. وعقل الانسان وقدرته على العمل الدقیق بأصابع پدیه من میزاته التي تعیزه عن الحیوان كافة . وعلى ذلك فان الآلة او بالاحرى صنع الآلة من المیزات التي لا توجد الا عند الانسان .

ونتيجة ذلك كان من الطبيعي ان يعتز الانسان بالآلة ، باعتبارها امتدادا لذاته ومدعمة لميزاته وقدراته . ولم يكن اعتزاز صانع الآلة بها باقل من اعتزاز النحات بتمثاله والرسام بلوحته والادبب بنتاجه والموسيقي بعقطوعته . . غير أن الآلة تعيزت عن نتاج الادبب والفنان بان اثرها على الناس بعامة كان أشد واشمل وأعمق . لا بل امتد اثرها الى حياتهم وبنيتهم الاجتماعية واقتصادهم ففع فها تفيرات شاملة . ولما كان الناس يختبون التغيير ويقاومونه انعكس هذا على بعض الآلات المخترعة فكرهها الناس وقاوموها بشدة واصراد . . في أن ميزة العلم والتكنولوجيا ، في انهما لا يعكن أن يعودا القهقرى ولا يعكن أن يتوقفا ، كانت السبب دوما في التغلب على هـذه المقاومة ، بحيث أنها لم تكن تؤدي الا الى بعض التأخير في تعميم استعمال الآلة موضوع الشكوى والمقاومة .

وقد زادت الشكوى والمقاومة بعد أن عمت الثورة الصناعية أوروبا الغربية وأمريكا الشمالية في أواخر القسرن الثامن عشر وأوائل التاسع عشر . ويقول جون بار بأن الثورة الصناعية ادخلت في حياة الناس آلات كثيرة بسرعة هائلة . وكان لذلك أثر عميسق في الحياة الإجتماعية والاقتصادية للمجتمع للدرجة أن المقاومة الانسانية الطبعية للتغيير استثيرت ، وهكذا انطلقت صيحات المتقفين والعمال بشكل متزايد تحمل على الآلة وتهاجمها . فغي عام 1940 كتب الساعر والمسرحي الإلماني فريدريش فون شيلر عن الآلة بأنها « بصوتها الرتيب وعجلاتها الدائرة باستمرار انصا أن تفقد استقلالها وتصبح عبدا للآلة التي وأن كانت مبتكرة الا أنه منحطة وغير مشلبة . وفي عام 1841 هاجم توماس كادليل الكاتب والمؤرخ الاسكتلندي الآلة بشدة وحدر من أنها تكاد تصبح رمز السيطرة في تلك الفترة . وكان أول من أشار الى أن الآلة تمرز الممال من أعمالهم وتقضي على فرص العيش عندهم .

وبعد ذلك انضم الى مهاجمي الآلة كارل ماركس الذي اشار الى ان الانسان اصبح غربها في المجتمع الصناعي ، وأن العامسل انحط قدره نتيجة استعماله الآلة . وكان ماركس يشعر بان الآلة تتطور الى ان تصبح عدوا للانسان ومصدر نقمة له بدلا من ان تكون مصدر نعمة له . وكانت حجته أنه رغم حياد الآلة الا أنها تحول العامل الى مجرد سلعة تباع وتشترى في سوق العمائة وتجعل عمله ميكانيكيا رتيبا عديم المعنى والاهمية .

وفي أواخر القرن الثامن عشر ، وبعنف حاد ما بين عامي 1011 و 1011 ، ظهرت ، في بريطانيا بشكل خاص ، حسركة اللوديين The Luddites التي حاولت اثارة العمال ودفعهم الي تحطيم المخترعات الحديثة والآلات المبتكرة ومنع ادخال التكنولوجيا المستجدة الى الصناعات القائمة ، وكللك الاعتداء على المخترعين والعلماء انفسهم . واستمرت هذه الحركة نشطة ، رغم العقوبات للصارمة التي فرضتها الحكومة عليهم ، حتى جاء عام . 10. عندما تقبل انصار هذه الحركة الآلة وحولوا جهدهم الى محاولة تحسين أحوال العمال من حيث تقليل ساعات العمل وزيادة الاجور مرة اخرى ، بالرغم من استمرار ارتفاع بعض الاصوات المتفرقة بسين الغينة والفينة منددة بالآلة والتكنولوجيا كما فعل ساميول بتلر وجون مارتين واخرون .

والحقيقة التاريخية التي لا مراء فيها أن بؤسا شديدا صاحب الثورة الصناعية في أوروبا الغربية وأمريكا الشمالية وكان ذلك نتيجة ازدحام العمال وتزايد أعدادهم مع عائلاتهم واضطرارهم للسكني في بيوت غير صحية لا تصلح لسكني الانسان لعدم احتوائها على مرافق مناسبة ، ونتيجة للمضاعفات التي نجمت عن ذلك في الميادين النفسية والاقتصادية والاجتماعية ولاستغلال أرباب العمل للعمال وتحكمهم في ارزاقهم وحياتهم .

ويرى كثيرون أن ازدياد أعداد الآلات المتاحة لخدمة الانسان وتعدد أنواعها ، وأن أدت ألى زيادة دخله وثرائه المادي الا أنهسا لم تعطه بالضرورة ما كان يأمل من رضاء وقناعة نفسية .

وزاد الطين بلة ، أن آلات الحرب واللمار _ وهي آلات تكتولوجية _ تسببت في تدمير المدن والمجتمعات وموت الملايين من بني الانسان فوق ما سببته من أسى ويؤس وياس وخسارة لا يمكن وصفها وتقويم مداها . وبعد انتهاء الحرب العالمية والحروب المحدودة التي تفرعت عنها ورغم تحول التكنولوجيا الى جعل الآلات مسـخرة لخدمـة الانسان واصلاح ما أفسدته الحرب بدأت أعداد متزايدة مسن المفكرين والكتاب بمهاجمة الآلة من جديد.

فالسيارة مثلا التي تطورت بغمل التكنولوجيا الى ان تصبح في جميع أنحاء الارض الممورة سلمة ضرورية لا كمالية ، واعطت الانسان حرية حركة خاصة لم يكن يتمتع بها من قبل ، وجدت الكثيرين معن ينحون عليها باللائمة لكثرة حوادث الطرق ويشيرون الى أن عدد الوفيات بسبب حوادث السيارات في العالم يبلغ من من وفيات اي مرض او وباء يصبب الناس .

ولم تنج الطائرات من مثل هذا الهجوم او التهجم وحتى التفزيون والاذاعة برغم الخدمة الهائلة التي قدماها ويقدمانها للانسانية لم ينجوا من مثل هذا النقد المرير بسبب بعض البرامج التي تقدم ونوعيتها واثرها على الناشئة منزوايا سلوكية واجتماعية ونفسية ، وصار كثيرون ينمتون التلفزيون بأنه صندوق الفباء او صندوق الإغباء الى اخر ما هناك من تهجمات .

ثم جاء عصر العقول الحاسبة الالكترونية _ التي تعشل امتدادا للعقل الانساني . وعملت هذه العقول الحاسبة الالكترونية وردة في جميع مناحي الحياة الانسانية وصارت آلات واجهزة لا يمكن الاستغناء عنها . ومع ذلك وجدت من يهاجمها هجوما مريرا لانها تهدد بغزو حرية الانسان الخاصة وتجعل أسراره التي يجهد لاخفائها في متناول من يربد من العاملين بهذه الاجهزة . . . وحتى لو تمكنت هذه الاجهزة من كشف أسرار المجرمين ومنع جرائمهم فان هؤلاء يهاجمونها باعتبار ان اسرار الناس حرمات يجب ان تحفظ وان معرفة كل شيء عن اى فرد أمر غير جائز خلقيا .

وتبع العقول الحاسبة الالكترونية ــ ولعله كان نتيجة لها ــ تسيير المسانع وتشغيلها بالإجهزة الالكترونية الداتية ... وهنا أيضا عادت مخاوف العمال من البطالة على اعتبار أن أجهزة التشغيل الذاتية ستحل محلهم وتطردهم من أعمالهم ... وهذه هي نفس المخاوف التي نشأت عند العمال في القرن الثامن عشر والتاسع عشر عندما بدأت الآلة تحل محل العمل اليدوي في الحرف الصناعة المختلفة .

وزاد في تضخيم تخوف العمال بخاصة اتجاه الصناعات الى الكبر الى احجام هائلة . . . وهذا امر اقتضته المصلحة الاقتصادية حيث أن المصانع الكبيرة ذات الانتاج الضخم تنميز عن الصغيرة بتدني كلفة الانتاج فيها ، وبذلك تستطيع ان تسوّق منتجاتها بسعر لا يمكن لانتاج المصانع الصغيرة منافسته . ونتيجة هـذا التضخم في الآلات والمصانع تولد عند البعض خوف حقيقي من الآلات الضخمة بشكل خاص . . وزاد الشعور بأن العصر السدي تصبح فيه الآلة سيدة للانسان قريب ، واستعاد الكثيرون قـول ساميول بتلر في ان الانسان سيصبح بالنسبة للآلة في نفس وضع الحصان والكلب بالنسبة للانسان الان .

ومع أن الهجوم والتهجم بدأ على الآلة نفسها ألا أنه سرعان ما تخطأها إلى التكنولوجيا ومنها إلى العلم والحضارة العلمية ... وصرت ترى في المجتمعات الغربية أعدادا متزايدة من الناس تر فض الحضارة العلمية وتدعوا من خلال رفضها إلى العودة إلى الطبيعة والماضي البعيد . وبدأت موجة الرفض هذه بالموجة الهيبية وتبعتها موجات متعددة منها ما أحيا ديانات شرقية قديمة ومنها ما جدد طقوسا أقرب إلى السحر وخزعبلاته وهكذا . غير أن ما يهمنا هنا هو أن عددا من المفكرين أخذ ينحو هذا المنحى ويصب جام غضبه ونقده على الحضارة العلمية الحديثة ...

وقفة تامسل وتفكس :

ان الوضع الذي وصفنا باختصار في الفقسوات السابقة يستدعي وقفة تأمل وتفكر لا لخشية من انتشار هذه الموجات الرافضة وامكان تأثيرها في مسيرة العلم والحضارة العلمية ، بل لمناقشتها في ضوء المنطق الذي تعتمد عليه ولايضاح حقيقة الامر . وهناك عدة ركائز اساسية في مناقشتنا نرجو ان نجملها بوضوح فيما يلى :

الركيزة الاولى: هي أن الآلة ، كما أوضحنا ، امتداد لذات الانسان وقواه وقدراته وهي تمثل نتاج فكره ومن حيث الفكرة والتصميم والتنفيذ . والآلة بهذا المفهوم محايدة من حيث الخير والشر . فالخير والشر ليسا في الآلة نفسها ولكنهما في استعمالها . . وهذا راجع للانسان . . ومن هنا نعود الى الاصل فنقول ان الخير او الشر هما صفتان انسانيتان بالدرحة الاولى وسحمهما علمي الاشياء والجماد فيه شيء من السداجة البدائية . وحتى في اجهزة القتل والحرب ورغم أن تصميمها يهدف الى أن تكون أداةً شر الا أنها تبقى محايدة (لا خير فيها ولا شر) الى أن يستعملها الانسان . وغريب أن نجد مفكرين يذهبون الى أن الآلة وان لم يصل الامر بعد الى أن تخرج عن سيطرة الإنسان العملية قد خرجت عن سيطرته الخلقية . وبذهبون الى ان الآلة بحد ذاتها لا خلقية وأن هذه الصفة تنسحب أبضاعلي مصممها وصانعها والدافعين لصنعها بينما يذهب اخرون منهم الى أن العلة تكمن في قصر نظر الانسان فهو يصمم ويصنع آلاته لاهداف واضحة ، ولكنه يغشل في أن يرى في المدى الطويل النتائج المتشعبة والاهداف الثانوية للآلة التي اخترع .

ان خطأ هؤلاء وأولئك يكمن في أنهم يضفون على الآلة الصماء الجامدة صفات انسانية ليست فيها ... واذا كان من المكسن الموافقة على أن مصمم الآلة التي لا تستخدم الا للشر والموت

وصائعها ومعول صنعها يرتكبون اثما خلقيا ، فانه من الصعب أن نتصور كيف يمكن للمصنوع أن يتحمل وزر الصانع أ ويبقى أن الشر في الآلة لا يمكن أن يظهسر ويتبسلور الا بالاستعمال ... والاستعمال وزره على الانسان . . . فلسنا ندرى كيف يمكن أن تلام السيارة مثلا على مآسى حوادث الطرق بينما السائق هـو المتسبب فيها . لا بل كيف يمكن أن يلام جهاز التلفزيون على البرامج السخيفة أو الضارة التي تقدم أحيانا ــ وهذه البرامج من بنات أفكار بعض الناس وعملهم . وكيف يمكن أن تلام أية آلة اذا اختار الانسان أن يسيء استعمالها ؟؟ والمرء المحق لا يصب جام غضبه على المسدس الذي انطلقت منه الرصاصة القاتلة ولكنسه يلوم الانسان الذي ضغط على الزناد . . . والقاتل الشرير سيقتل سواء أكان ذلك بمسدس أم بالسم أم بيديه . والانسان يقتل أخاه الانسان منذ هابيل وقابيل . وقد تكون التكنولوجيا قد ساعدت على انتاج آلات تجعل القتل أسرع وأكثر ولكن هذه الآلات لا تقتل بنفسها وفي أحيان تردع عن القتل وتحمى الانسان . . فالمسألة هي في ارادة الانسان وفكره فهو الذي يقرر ويخطط لقتل فرد او أعداد كبيرة من البشر . ومن وجهسة عدالة مطلقة يتساوى المرء الذي يتعمد قتل فرد بمن يتعمد قتل عدد كبير من الناس . ولسنا مع ستالين في قوله بأن قتل فرد جريمة وقتل مليون نسمة مسألة احصائية _ آذ أن « من قتل نفسا عامدا متعمدا فكأنما قتل الناس جميعا » صدق الرسول الكريم . وكذلك هناك الاخرون الذين يلومون الانسان لقصر نظره في عدم تصور نتائج استخدام أية آلسة مخترعة على المدى البعيد ، وبدأ يذهبون الى أن على الانسان عدم صنع أنة آلة بمكن أن تكون لها استعمالات خطرة مستقبلاً . وهؤلاء ابضا يحملون الآلة ومفهومها فوق ما تحتمل . . . فالآلة ليست ذات استعمالات آنية وأخرى تالية ... وأنما هو الانسان الذي يحدد طبيعة استعمالها . . فحتى قضيب الحديد يمكن أن يستخدم مخلا ساعد الانسان على رفع الصخور من الارض مثسلا ويمكن أن يستخدمه الانسان أداة لقتل اخر اذا ما قرر الانسان نفسه ذلك .

والركيزة الثانية : التي يجب أن ننطلق منها والتي يحاول البعض عدم فهمها ووعيها هي أن العلم والتكنولوجيا لا يمكن أن تعود القهقرى . وحتى في عهد اللوديين لم يجد تحطيه الآلات المخترعة والاعتداء على مخترعيها في ايقاف صنمها وصنع غيرها المخترعة والاعتداء على مخترعيها في ايقاف صنمها وصنع غيرها العلم والتكنولوجيا ليست كمنجزاته الفنية والادبية ... أذ أن الاولى تراكمية : فما يكتشف اليوم يأتى على قمة ما اكتشف بالامس ألهم واخفاؤه أو اهماله .. وغير ممكن اقتطاع جزء من رأس الهم واخفاؤه أو اهماله .. والعلماء يعرفون جيدا أن ما تحتفظ أن يبقى سرا مدة طويلة ... وتاريخ العلم حافل بحوادث توصل فيها علماء مختلفون في مناطق متباعدة الى نفس النتائج العلمية دون علم أي منهم بأن الاخر يعمل في نفس الميدان ولنفس الغاية .

وفي اعتقادنا أن العلم والتكنولوجيا أن يتوقفا حتى لو حدثت حرب نووية مدمرة . وقد يبطء سيرهما بعض الوقت ولكنهما أن يتوقفا وبالتأكيد أن يعودا ألى الوراء .

وصحيح أن التكنولوجيا والآلات التي تنتج عنها تؤدي الى تغيرات جوهرية في كيان المجتمع وبنيته وجميع مناحي حياته . وقد تكون بعض هذه التغيرات سيئة وأن كانت الفالبية حسسنة بلافي الآثار السيئة التي تنجم عن هذا التطور التكنولوجي . وفي اعتقادنا أن الجزء الآكبر من اللوم يقع على عاتق هؤلاء الذين لسم يقوموا الا بجهد يسير في هذا السبيل في مقابل الجهد الهائل الذي يتحقق بفضل يلدله العلماء والتكنولوجيون والتقدم المدهل الذي يتحقق بفضل هذا الجهد . . . وعلى ذلك فالمسالة أيضا تعود للانسان .

والركيزة الثالثة : هي التخوف من أن يؤدي انتشار الآلات وبخاصة الآلات الالكترونية المسيرة للمصانع ذاتيا الى تفاقم البطالة بين العمال . وكما اشرنا ، فيما سبق ، لم يكن هذا اول تغوف من نوعه ، فقد سبق ان ثار مثل هذا التغوف في اواخر القرن الثامن عشر واوائل القرن التاسع عشر . ثم زال ذلك التخوف عندما لمس العمال ان الآلات الجديدة ادت الى العكس مما كانوا يتخوفون منه . . . فبدلا من تفاقم البطالة بينهم زادت الاعمال وزاد كسبهم وتحسن مستوى معيشتهم . . . واذا نحسن استعرضنا سيل الآلات التي طورت واخترعت منذ اوائل القرن التاسع عشر حتى يومنا هذا لما وجدنا اي دليل على ان ايا منها كان سببا في ازدياد البطالة بين العمال . وليس هناك اي دليل على ان المقول الحاسبة الاكترونية واجهزة التسيير والمراقبة الذاتية في المصانع الحديث ستكن من هذه الزاوية غير ما كانته الآلات التكنولوجية التسي

على أنه يلاحظ أن أدخال آلات معقدة تكنولوجيا يستدعي من العمال الذين يصنعونها ويشغلونها ويقومون بصيانتها مستوى أعلى من الثقافة العلمية والخبرة التكنولوجية والدقة في العمل ويبدو أن الغالبية من العمال لا يرغبون في أجهاد أنفسهم في محاولة تصيين مستواهم العلمي والتكنولوجي ... وهدؤلاء لا يمكن استخدامهم في صنع هذه الآلات ألمقدة أو صيانتها أو تشغيلها ... ومع ذلك فقلعا يكون مصيرهم البطالة ... أذ يتحول عدد كبير منهم إلى أعمال أخرى . وعلى كل حال فأنه ليس غريبا أن تتطلب المتقيرات العديدة والتطور المسارع في العلم والتكنولوجيا مستوى ثقافيا وعلميا أعلى من العمال .. وقد أسهم العلم والتكرولوجيا ألمحديثة . ومن الطبيعي أن يكون حظل المتقاصيين أقل من حظ المجتهدين .

ولو أن الممال وعوا هذه الحقيقة وأن عليهم أن يتابعوا ، في دورات دراسية على فترات ، التطور التكنولوجي والعلمي ليكونوا أقدر على التحول من المهن التي يعملون فيها ألى مهن مسستجدة ومتطورة لزالت أسباب مخاوفهم وعدم استقرارهم النفسي ولتحسن شعورهم بقيمتهم وقدرهم وامكاناتهم وبذا تزيد سعادتهم .

وليست هذه مسئولية الممال وحدهم بل هي ايضا مسئولية ارباب العمل والحكومات بشكل عام . فقد ثبت أن العامل الذي يكون على علم ودراية ، ولو محدودة ، بالاسس العلمية التي بنيت عليها تكنولوجية آلته التي يعمل بها يكون أقدر على اتقان الممل واتقاء الاخطاء وزيادة الانتاج بالقارنة مع زميله الجاهل الذي يقوم بعمله بعد تدريب آلي ودون فهم صحيح . وفوق ذلك يكون الاول أقدر على التحول من آلة تكنولوجية الى اخرى مطورة وأكثر تعقيدا ، ولهذا ما له من الرعى حالته النفسيسة وثقت بنفسه وبمستقبله ، وهذا بدوره ينعكس اليجابيا على سلوكه وحياته واسرته ومحتمه .

وفي روسيا ودول عديدة اخرى دراسات دورية للعمال والمشرفين عليهم وحتى مديري الاقسام لهذه الغاية .

والخشية من ازدياد تضخم الآلات وازدياد قوتها وبالتالي سيطرتها على الانسان أمر لا يعدو أن يكون خيالا من خيالات الادباء والشعراء وتصورا لا اساس له من الواقع . فالآلة مهمنا كبرت هي في اساسها كتلة جامدة يمكن للانسان بلمسة من اصبعه التي يغشى العمال أن « تبتلمهم » من ناحية نفسيت واجتماعية انها هي السلطة الانسانية التي تدير الآلة والممال مما ، وتخطل لممل كل وتتحكم فيه ، فالاساس هو أن في أن الآلة ، كما ذكرنا ، امتداد للانسان ولقواه وليست كيانا قائما بلالته قيادرا على أن سبب بنفسه الخير أو الشر .

والعودة للطبيعة أمر جميل ومحبب للنفس ، ولكن أذا كان ذلك يتخذ صفة قضاء عطلة الاسبوع أو العطلة السنوية ... أما أن يعود المرء كلية الى الحياة حياة بدائية في احضان الطبيعة فامر شاعرى ولكنه غير واقعى .

ولذا يتصور العلماء ان بيوت المستقبل ستكون نوعين اكسل اسرة: بيت في الدينة الكبرى حيث العمل وبيت في الريف ووسط الطبيعة الفناء لقضاء عطلة الاسبوع والعطل الاخرى . واذا ساتم ذلك فان العيش في خيعة او كوخ في الريف سيصبح غير ذي موضوع ، وسيميش المرء في بيته الريفي وسط التكنولوجيا مسن جانب اخر .

كما أن اتجاه مخططي المدن الى جعل الضواحي مزيجا جميلا من الريف والبناء وذلك بالاكثار من الحدائق والساحات ومجاري المياه وحتى الشلالات على أن تكون البيوت متنائرة في تناسق مع هذه الطبيعة قد يساعد كثيرا على اشباع رغبة الانسان في الميش وسط الطبيعة والتمتم بجمالها .

أما الدعوة الى الرجوع الى الطبيعة بمعنى التخلي عن كل المكاسب التي حققتها للانسان الحضارة العلمية والتكنولوجية ، والعيش في هذه الدنيا كما كان يميش الانسان الاول فلا نعتقد أنها دعوة جادة ولا قابسلة للتطبيق .

ولا بد لنا من الاشارة بان تصميم الآلة كما هي اليوم يسبب مشكلات ضخمة في مجال الويث الجو والارض والبحر . وهده المشكلات بلغت حدا من الخطورة ان الرت في البيئة الأيرا بالغ الاذي وهي تكاد تشكل تحديا لوجود الانسان وحياته في المستقبل . ولا بد من البحث الجاد في الحوير الآلة جلريا بحيث لا ينتج عنها كسل هذا التلوث ولا هذا التهديد للبيئة الحية . وهنا أيضا نقول ان اللوم يقع على المسمم لا على الآلة نفسها .

الغصسل الخسامس

مشكلةحماية الببيئة

قلنا ان الارض _ رغم انها بيئة معادية للحياة بشكل عام _ هي بيئة الانسان فعليها يعيش ومنها يبتني بيته ويستخرج معادنه ومواده الكيميائية وغذاءه وماءه ويتنفس هواءها ويتأثر بجاذبيتها الى اخر ما هنالك من عوامل البيئة التي تتفاعل مسع الانسسان الحي .

واذا كانت البيئة موطن الحياة فان اول ما يجب على الانسان تحقيقه حفاظا على هذه الحياة . . هي حماية هذه البيئة .

وحماية البيئة تستلزم امرين هامين : الاول : فهم البيئة فهما صحيحا بكل عناصرها ومقوماتها وتفاعلاتها المتبادلة . والثاني : العمل الجماعي الجاد لحماية هذه البيئة وضمان استمرارها موطنا مقسى لا للحياة .

واذا نحن استعرضنا ما يعمله الانسان لبيئته نصاب بصدمة مذهلة . اذ أن الانسان يتصرف دون فهم صحيح لمقومات البيئة وحقيقتها كما يتصرف بقلة اكتراث بعوطن حياته ودون أي عمل جاد جماعي أو فردي لحماية هذه البيئة وضمان بقائها صالحة لحياة احفاده . . . حتى أن كثيرا من العلماء يرون في سلوك الانسان نحو بيئته بدابة انتحار انساني عام شامل .

ومن هنا تبرز المسكلة ... ويزيد في خطر المسكلة جهسل الكثير من بني البشر لوجودها . فهم يأخلون الحياة أمرا مسلما به ولللك يفترضون استمرار البيئة صالحة لهذه الحياة .. فهم لا

ينظرون الى ابعد من انوفهم ويشككون في وجود المشكلة ما لم تواحههم مواجهة صريحة وتؤثر فيهم تأثيرا مباشرا .

والمشكلة حديدة ... وقد بدأت تطل بقرنها بشكل وأضح في العصر الحديث _ حتى أن البعض يلقى بمسئوليتها على كاهل الحضارة العلمية والتكنولوحية الحديثة . ذلك أن أعداد البشر قديما كانت قليلة نسبيا وأساليب العيش عندهم كانت بسيطة . وفوق ذلك فان البيئة _ حتى العصر الحديث _ كانت قادرة على اصلاح أي افساد بحدثه الناس فيها ، والناس لم يتوقفوا ، منذ أن كانوا ، عن الاضرار بالبيئة التي يعيشون فيها ومنها وبها . . . وهي ظاهرة تلازم الجهل واللامبالاة والانانية ، وكلها صفات تكثر في بني البشر . وقد حدث في القديم مرات عديدة جدا أن أفسد الانسان عليه سئته بدرحات متفاوتة . وكانت البيئة نظرا لقلة حجم الضرر نسبيا تصلح ما افسده الانسان بسرعة لدرجة ان الانسان صار لا يكترث بما يفعله بها معتمدا على قدرتها على أصلاح ذلك . ومع انه حدثت في الماضي حالات افساد شديدة ادت الى صيرورة البيئة غير صالحة لمعيشة الانسان الاان الانسان وقتها حل المشكلة بالهجرة الى مكان اخر . . وكانت الارض في ذلك الزمن رحبة لم تضق بعد بسكانها .

كيف نحمي بيئتنا ؟

حتى نعرف كيف نحمي بيئتنا يجب أن نعرف ماهيتها ولماذا نحميها وم نحميها ؟ وواضح أن لدى الانسان غريزة تدفسه للحرص على البقاء ، وبدا تدفعه الى اعمال وجهود كثيرة ومعقدة . . فهل من المنطق أن يأتي الانسان أفعال في بيئته تؤدي الى نتيجة مضادة لما يقوم به من أعمال بدافع غريزة حب البقاء والحرص عليه ؟ ولعل جوا كبيرا من هذه الاعمال الضارة بحياته منشسؤه جهل الانسان بالبيئة ووظيفتها وأثرها على الحياة ، كما أشرنا قبلا .

ولفا فان اول ما يجب ان نوضحه هو ماهية البيئة وعناصرها وتفاعلاتها مع بعضها ... ان الكون هو بيئة الانسان الكبرى ... والكون بعا فيه من مجرات وسلم ومجموعات نجمية ونجـوم وكواكب واقعار ومذبات ونيازك وشهب الغ ... يكون نظاما وتوى محددة ... وواضح أن هذا النظام الديناميكي تحكمه علاقات وقوى محددة ... ولو اختل بعضها لاثر في حركة هذه الكونات وسبب اضطرابات تهدد كل ما فيه او بعضه على الاقل . فانقلاب مجموعة نجمية عن القوى المتحكمة في حركتها قد يؤدي إلى انطلاقها م فضاء الكون الشاسع وتبعثر مكوناتها أو اصطدامها أو اندماجها بعضها بعضا ، وفي هذا ما فيه من خطر على أية حياة قد تكون في بعضها بعضا ، وفي هذا ما فيه من خطر على أية حياة قد تكون في من من علم على أية حياة قد تكون في

وفي مجموعتنا الشمسية سبق أن أوضحنا أن مجرد اختلال كمية الطاقة الشمسية التي تصل ألى سطح الارض كاف لجمسل الارض حارة ألى حد لا يسمع للحياة بالبقاء أو باردة ألى حد يقضي على الحياة .

وكرتنا الارضية وهي مجرد كركب في المجموعة الشمسية ، تتكون كبيئة من عناصر اساسية هي : الهواء بتركيبه المحدد والماء والقشرة الارضية وما فيها وباطنها والنبات والحيوان والانسسان والطاقة الشمسية التي تصل اليها ، ويمكن أن نضيف لهذه حركة الارض حول الشمس وعلاقتها بالقمر .

وتتفاعل هذه العناصر وما يتفرع عنها معا تفاعـلا معقـدا متشابكا ولكنه محدد ، وينتج عن ذلك كون هذه الكرة بيئة صالحة للحياة ولاستمرارها _ وهو الاهم .

وتتجزا هذه البيئة الى بيئات اصغر فاصغر وكل بيئة صغيرة _ مكونة من نفس العناصر التي اشرنا اليها . . . وهي وان كانت محدودة الحجم وواضحة الحدود ، تكاد تكون شبه مستقلة ، الله انها تتأثر بالبيئات من حولها وبالبيئات الاكبر منها والتي تكون هي جزءا منها وتتفاعل مع كل هذه تفاعلا مستمرا . ولعل من اهم مهيزات آية بيئة صغرت ام كبرت انها متزنة اتزانا مرنا رغم كثرة العوامل والعناصر الداخلة والمؤثرة فيها .

فاذا حدث تغيير في احد المناصر أو في عدد منها يختل الاتزان وتحدث تفاعلات جديدة فيما بينها تؤدي الى اعادة الاتزان بشكل أو بآخر . . . ولكن عندما يكون التغيير ضخما جدا والاختلال الناجم عنه أكبر من أن يوازن بتفاعلات العناصر الاخرى يحدث تحدول جدري في البيئة وتتغير ممالها وخصائصها ويقضى على الحياة بشكلها الذي كانت عليه في تلك البيئة . وتصبح العلاقات الحيوية فيها من نو ع اخر مختلف تهاما عما كانته قبلا .

ولسنا هنا في مجال التعمق في دراسة البيئة ومكوناتها فذلك أمر يستلزم على الاقل كتابا قائما بداته ، وانما نود أن نكتفي بالاضارة الى عدد من العوامل المتداخلة والمتفاعلة في البيئة الصفيرة المعددة .

ولو أخذنا عنصرا من عناصر البيئة كالهواء مثلا نجده يتفرع الى العوامل التالية : تركيبه ، والضوء ، والرطوبة ، وكمية المياه المتوفرة (أو الامطار الساقطة) ، ودرجة الحرارة ، ومقدار التيخر، وحركة الرياح واتجاهها . ويتكون عنصر اخر كالتربة من العوامل التالية : الرطوبة ، ودرجة الحرارة ، ونسيج التربة ، وتركيبها الكيماوى ويشمل المركبات الداخلة فيها ودرجة الحموضة ، وانواع الكائنات الدقيقة فيها واعدادها . وهناك بالطبع عناصر الحيوان والنبات والانسان الى اخر ما هنالك .

وواضح أن كل عامل من عوامل هذه المناصر يتالف منعوامل اصفر ، كما تتفاعل كل هذه العوامل مع بعضها بعضا . ولو اخذنا عاملا واحدا فقط لوجدنا تأثيره التفاعلي على بقية العوامل : فمثلا وجود نبتات باسقة يقلل كمية الضوء الذي يصل الى التربة ويقلل من الماء الموجود فيها ، ولكنه يزيد في كمية بخار الماء في الهواء . وتقليل الضوء الذي يصل الى التربة يجمل أنواعا من النباتات القصيرة المحبة للظل تنمو تحت النباتات الباسقة ويمنع نمو أنواع أخرى من المجبة للظل تنمو تحت النباتات الباسقة ويمنع نمو أنواع أخرى من المجبة للضوء ، كما يجمل سطح التربة في مثل تلك الحالة مسكنا لانواع معينة من الحيوان دون غيرها .

ولو حدث لاي سبب كان أن قطعت النباتات الباسقة أو ماتت لتغير الاتزان السائد في تلك البيئة أذ عندها يصل الضوء ساطعا حيث كان الظل فتتأثر النبتات الصغيرة التي كانت تنمو فتموت وينمو غيرها من الانواع المحبة للضوء وتهرب أو تموت الحيوانات التي كانت تسكن هناك محتمية بالظل وتسكن البيئسة حيسوانات غيرها من التي لا تعبا بالضوء أو تفضله .

وبالطبع لا يتم ذلك فجاة بل يستفرق بعض الوقت وقد تعود النبتات الباسقة للنمو مرة آخرى لتعيد الظل وتعيد تغيير الزان البيئة الى شبه ما كانت عليه في البداية .

فاتزان أية بيئة تحكمه العوامل التي تحدد البيئة وتحد من طفيان عنصر فيها على الباقين . وينطبق هنا المثل الفربي القائل بأن السلسلة لا مكن أن تكون أقوى من أضعف حلقة فيها . ولما كانت المتغيرات في ابة بيئة كثيرة وتعمل باستمرار كان التغييرات الريئات ديناميكيا غير جامد ولا ثابت . ذلك أن التغييرات تحدث في كل عامل وفي كل عنصر من عناصر البيئة ، وقدد تكون التغييرات هذه دورية كما تكون غير منتظمة . ولكن الواضح أن الفالبية المطمى من هذه التغيرات لا تسبب اخلالا بالاتران الديناميكي في البيئة . وعلى المكس من ذلك تسبب التغيرات الضخمة التي البيئة . وعلى المكس من ذلك تسبب التغيرات الضخمة التي يؤدي المحدث نتيجة للكوارث الطبيعية اخلالا بهذا الاتران البيئي يؤدي الى أن تأخذ البيئة طابعا اخر مختلفا عن طابعها الاول . . . وقد يكون التغيير دائها كما قد يكون مؤقتا لا تلبث البيئة أن تصلح آثاره وتود سم تها الاولى . .

∀ ولعل أكبر مؤثر في البيئة هو الانسان . وقد بدا الانسسان يغير في البيئة تغييرا كبيرا ويخل بالتوازن البيئي اخلالا شديدا منذ أن بدا بثورته الزراعية . . فغي عملية الزراعة كان يقوم وما زال بتغضيل أنواع من النبات على غيرها ويحمي الانواع التي يغضل ويكثرها على حساب الاخرى . كما كان لاستغلال رقعة من الارض بالزراعة مدة من الزمن أثر في استنفاد المواد المعدنية اللازمة للنبات من التربة . . . وكان لسوء استعمال الارض أيضا نتائج عديدة ليس أقلها تطاير غطاء التربة اللاحمى وقطع الصخور وبذا تصبح تربة نسيجها خشن مليئة بالحصى وقطع الصخور وبذا تصبح التربة فقيرة غير خصبة .

ومع تزايد عدد السكان وتجمع قسم كبير منهم في مسدن اخدت ، كما أشرنا ، تكبر حجما وتمتد رقمة ، ونتيجة لترزايد استعمال الناس للآلات والإجهزة التكنولوجية المختلفة تزايد تدخل الانسان في توازن بيئته وأخلت التغييرات التي نجمت عن تدخله المباشر وغير المباشر تتوالى وتتضخم . وكانت هذه الآثار نوعين رئيسيين : _ الاول يتمثل في اخلال توازن البيئة نتيجة انقاص مكون أو اكثر من مكونات عناصر البيئة ، والثاني يتمثل في احداث هذا الخلل نتيجة تلويث البيئة بمواد غريبة عنها أو مقايرة في

تركيزها لما اعتادته الحياة في تلك البيئة ، بحيث يؤدي هذا التلويث الى اضرار بها وافساد لتفاعل مقوماتها وعناصرها الحدة والطبيعية.

اما النوع الاول ففهمه فهما صحيحا يجب أن ينبع من المفهوم بأن الارض محدودة ، وأن كل مقوماتها وما فيها محدود . كما يعتمد على تفهم أن ما في الارض من معادن ومقومات تختلف كميات، كما تختلف توزيعا .

ومنذ أن خلق الله الانسان وهبو يستعمل معادن الارض لاغراضه المختلفة .

فقد استعمل الانسان الاول منذ ما يقرب من خمسمائة قرن مضت حجر الصوان في عمل اول ادوات الصيد وآلات القطع والاقتتال . والصوان من معادن الارض .

وبعد أن اكتشف الإنسان النار أخذ باستعمالها في أعداد الطعام ولربما أنه ، حتى لا تنتشر النار في العشب حولها ، أحيطت بقطع من الصخور التي كانت أيضا مستندا للطعام الموضوع على النار . ومن المحتمل ، نتيجة استعمال بعض قطع الصخور التي تحوى خام النحاس ، في تلك المواقد البدائية ، أن اكتشف الإنسان بطريق الصدفة وجود قطع من النحاس في رماد المواقد . ومسن تفحده لهذا المعدن وجد فيه صفات تفيده في صنع اسلحته وأدواته الاخرى أكثر من الصوان . . . فتحول اليه وانتهى بلالك المعمر الحجري . ولعله من الطريف حقا أن يفكر المرة في كيف استطاع ذلك الإنسان البدائي تمييز قطع الصخور العادية من تلك التي تحوى خام النحاس ، وكيف استطاع استخلاص النحاس النحاس النحاس التحديد كميات تكفيه ، ومن ثم سكها وتشكيلها .

ولما كانت هناك مناطق عديدة في العالم توجد فيها خامات النحاس والقصدير متلازمة كان من الطبيعي أن يكتشف الانسان البرونز ، وهو سبيكة من هذين الفلزين ، وأن يتحول عن النحاس البه لإنه اصلب كثيرا من النحاس . ثم جاء اكتشاف الحديد وسبقه اكتشاف النحاس الاصفر والذهب والغضة ولكن الانسان أهمل استعمالها لانها لم تكن في صلابة النحاس أو البرونز .

وتبع ذلك سلسلة طويسلة لم تنتبه من اكتشساف معادن واستخلاص فلزات ولا فلزات متعددة ليساخرها اليورانيوم وكذلك انتاج سبائك مختلفة . ونتيجة هذه الاكتشافات التبي تزايدت بفضل تطور علم الكيمياء صارت عملية التعدين صناعة ضخمة ، واخذ الانسان العلمي يبحث في مختلف مناحي الارض عن مصادر لمختلف المعادن التي تحتاجها التكنولوجيا الحديثة . كما ساعدت هذه التكنولوجيا في الكثمف عن اماكن تجمع هذه المعادن ولو في اصقاع نائية مستخدمة احدث ما توصلت اليه من اجهزة دقيقة بما في ذلك استخدام الاقمار الصناعية .

وكان من نتيجة ذلك أن أصبحت المناجم تتزايد على وجه الارض عددا وحجما ، وتغنن الانسان التكنولوجي في أكثار ما ينتج من تلك المناجم لان في ذلك تقليلا من كلفة الانتاج وتحقيقا لمزيد من الربح له . وهكذا ما عتم أن راينا العديد من المناجم ينضب انتاجه ويهمل ويهجر بعد أن يكون قد غير من ظروف البيئة تغييرات جدرية كبيرة وأفسدها وأخل بتوازنها .

على أن ما بهمنا الان هو التوكيد على أن أي منجم محدود ولا بد أن ينتهي يوما ما . والتكنولوجيا اليوم تعول على اكتشاف مناجم جديدة في بقاع أخرى لتنتقل من واحد لآخرين غيره . . ولكن الارض برمتها محدودة وسيأتي اليوم _ وأن كان بعيدا بعض الشيء _ الذي لن يجد فيه الانسان حاجته من هذه المادن .

والسؤال الذي يتبادر للذهن هو كيف يمكن أن يحمي الانسان بيئته من هذه الزاوية على سبيل المثال ؟ ان من الواضح أن كون المادن في الارض محدودة عامل هام في تدبرنا لحماية البيئة . ويمكن القول أن الجواب على هذا التساؤل ذو ثلاث شعب .

فاولا : على الانسان ان يعتبر المادن في صخور الارض تروات محدودة لا تتجدد ، وعلى ذلك فان افضل سبيل للافادة منها خير فائدة يكمن في حسن ادارة استغلالها واستمعالها، وحسن ادارة مثل هذه الثروات وحسن التصرف بها هما خير سبيلين لحماية هذه الثروات في الوقت الحاضر . ولا بد من الاشارة الى ان الانسان متلاف مبدر ، يتمامل مع ثرواته في بيئته تعامل من لا يقدر المسئولية ومن لا ينظر الى غير مصلحته المباشرة الانية دون نظر الى مصلحة احفاده واحفادهم من بعدهم مع أنه حريص على استمرار نوعه باكثار اولاده واحفاده والذين ياتون من صلبهم .

وثانيا : لا بد من البحث عن مصادر جديدة لهذه الثروات لا في القشرة الارضية البابسة فحسب ، بل وفي القشرة تحت البحاد والمحيطات وفي باطنن الارض . وهنذا يستلزم تطورات عدة في تكنولوجية البحث والاستدلال على وجود تجمعات المادن في تلك الاماكن .

وثالثا : على الانسان أن ينفذ بدقة خطة محكمة لاعادة استعمال المادن الصنعة التي تتلف ويصبح استعمالها غير ذي موضوع . فالإنسان اليوم يلقي بالاته التالغة في أماكسن مختلفة من الارض والبحر تماما كما يلقي بقمامته .ويسبب نتيجة ذلك كثيرا من التلويث الؤذى للبيئة بشكل عام . ومسالة اعادة الاستعمال لا تقتصر على الآلات الكبيرة بل يجب أن تشمل كل شيء مهما صغر . وها يستلزم يجب ان تشمل كل شيء مهما صغر . وها يستلزم تثقيف الناس جميا للحفاظ على الادوات والآلات

والاوعية المستعملة والتالفة والفارغة وارسالها الى اماكن تجميع خاصة لكي ترسسل الى حيث يعاد تصنيعها واستعمالها مرة اخرى بل ومرات متكررة.

وهذه العملية _ ونعني عملية تبصير الناس وتثقيفهم بهذا _
تتطلب جهدا كبيرا واضحا . . فالانسان حريص على الاحتفاظ
بالشيء طالما كان ذا فائدة له . ولكنه يلقي بالشيء حالما يتيقن مسن
عدم امكان الافادة منه . ومن الممكن للسلطات البلدية تكليف شركات
خاصة بتجميع هذه الفضلات وفصلها وتصنيفها ثم تحويلها الى
مصانع خاصة لاعادة تصنيعها والافادة منها . . . وحتى القمامة
غير المعدنية يمكن تصنيعها لتصبح سمادا طبيعيا للارض الزراعية .

اما النوع الثاني من الاخلال باتزان البيئة والمتمثل في تلويث البيئة فامر اخطر بكثير من النوع الاول ويتخذ ابعادا خطيرة في الوقت الحاضر ناهيك عما يمثله من خطر في المستقبل اذا لم يكبح جماحه وبعكس تيار تزايده .

وقد استعملنا كلمة تلويث بدلا من التلوث وهي الكلمة الشائعة نظرا لان في كلمة تلويث تدليلا على أن الانسان نفسه هو الذي يقوم بهذا التلويث نتيجة أفعاله المباشرة وغير المباشرة ، سواء اكان ذلك بوساطة آلاته ام بغيرها . . ذلك أن البيئة لا تتلوث بنفسها ، ولا تلوث نفسها . . بل على المكس من ذلك تعمل البيئة على تعديل أي تلويث فيها في اطار الاتزان البيئي القائم .

ويمكننا تحديد مفهوم التلويث بأنه ادخال عامل أو عوامل جديدة أو زيادة نسبة عامل موجود أصلا أو انقاص عامل ألى حد كبير بحيث تكون النتيجة اخلال الاتزان البيئي وأفساد البيئة بشكل ضار بالحياة فيها . وقد اخذت مشكلة التلويث تبرز بشكل حاد في العسصر الحاضر ، كما زاد في حدتها تزايدها المستمر المتفاقم مما هدد ويهدد بايصالها الى حجم الكارثة اذا لم يقم الانسان بعمل جماعي لايجاد حلول لها .

والمشكلة متمددة الجوانب وان كانت واحدة في جوهرها ، كما ان كل جانب من جوانبها يمكس آثاره على الجوانب الاخرى . وسنتناول بالبحث بايجاز جوانبها المختلفة :

تلويث الارض :

قلنا أن الارض تشكل أقل من ثلث مساحة الكرة الارضية ، وأن جزءا لا يستهان به من هذه الارض غير صالح لميشة الانسان ، وأن الجزء الصالح بدرجة طببة لميشته صغير نسبيا والنساس يزدحمون فيه ازدحاما كبيرا . كما قلنا أن الارض مصدر الجزء الاكبر من غذاء الانسان ، وهي ، حتى الان ، تكاد تكون المصدر الرئيسي الوحيد لمادنه المختلفة . فهي باختصار موطن الحياة الانسانية والمرتكز الذي تستند اليه حضارته . ومن هينا كان ارتباط الانسان بالارض ارتباطا وليقيا واساسيا .

ورغم هذا الارتباط الذي يتبدى بقوة في كتسير من نتساج الانسان الفكري والذي تسبب في تضحيات عديدة كان من جملتها حروب طاحنة ذهب ضحيتها العديد من بني الانسان ، ورغسم الحرص الذي يبديه الانسان على التمسك بالارض ، سواء على مستوى البيت والحقل ام على مستوى الوطن ، فان تصرفاته المسلكية العملية توحي بعكس ما يوحي به ذلك الارتباط وهسذا الحرص ، اذ أن سلسلة التصرفات الفردية والجماعية ادت وتؤدي الى افساد الارض وجعلها أقل قدرة على احتضان حياة الانسان نتيجة اخلال الاتران البيئي فيها .

ومن اوجه تلويث البيئة الارضية التي تنتج عسن تصرفات الانسان ما يلي:

١ - اغتصاب مساحات متزايدة من البيئة الطبيعية والزراعية من
 أجل امتداد المدن وشق الطرقات وبناء المطارات وأقاسة
 المصانع وحفير المناجم وبناء السدود إلى اخر ما هنالك ...

وكل عملية من هذه العمليات اما أن تقلل من مساحة الارض المزروعة أو القابلة للزرع ، أو تغير من عوامل البيئة محدثة اخلالا في اتزائها وبتبع ذلك تغيير في طبيعتها وخصائصها ، وهكذا بنعكس على طبيعة الحياة فيها .

وقد تزايدت هذه العمليات بتزايد اعداد البشر وتطور التكولوجيا وقام بها الانسان دون مجرد التفكير فيما يمكن أن تؤدي اليه من انمكاسات على البيثة نفسها . وبيدو في هذا المجال أن الانسان ، نتيجة تخصصه الضيق وبسبب أنانيته ورغبته في الكسب السريع ، قلما كانت نظرته شاملة وبعيدة المدى . وهناك أمثلة عديدة لمشاريع ضخمة سمى الانسان الى تنفيذها بعزم واصرار وقدم في سبيل ذلك تضحيات كبيرة . ثم اكتشف بعد تعامها أنه أغفل نواحي أخرى وأن الضور الذي يصيبه من الخلل البيثى نتيجة تطبيق هذه المشاريع يكاد يعادل المنفقة المتوخاة منها .

ولكن للمشكلة وجها آخر . اذ أن تزايد أعداد البشر وتزايد احتياجاتهم الفذائية والصناعية يستلزم اتساع الرقمة المخصصة لسكنهم وصناعاتهم وما يتبع ذلك . وليس من المعقول أن يكون البديل عن اغتصاب الارض التوقف عن النعو والتطوير . . ويحق للمرء أن يتساعل : ما العمل اذا ؟ . . . ان الحل ، في راينا يكمن في أن يعي المهندسون ورجال الاعمال والسياسيون وكل من له رأي في القرارت التي من شأنها التدخيل في البيشة ، مفهوم البيشة وعناصرها وعواملها وتفاعلاتها ، وأن يزنوا بدقة جميم الاحتمالات المتوقع حدوثها

عند تنفيذ اي من هذه المساريع . وعندها يمكن أن تؤخف القرارات بحكمة ، ويكون بالوسع ادخال تعديلات على تلك المشاريع بهدف جعل الضرر البيثي في حده الادنى ، أن لم يكن بالوسع تلافيه تماما .

٢ _ تلويث الارض بالفضلات المعدنية والكيماوية والاشهاعية المتزايدة باستمرار : وفي الحقيقة أن الانسان قديما كان لا يرى ضيرا في التخلص من فضلاته بالقائها في الارض. وكانت تلك الفضلات التي لم تستطع بكتريا التحلل تحليلها من القلة بحيث لم تشكل وقتها مشكّلة ذات بال . غـــ ان تطــور التكنولوحيا وتزائد أعداد الناس زاد في كميات هذه الفضلات وتنوعها الى حد أن أضطرت السلطات المدنية لتخصيص مكان خاص تلقى فيه بهذه المخلفات . كما ان الفضلات الكيماوية صارت تؤثّر في تركيب التربة الكيميائي ، وقد عرفنا أن تركيب التربة الكيميائي هو أحد عوامل التربة الرئيسية ، وقد اثبتت التجارب والمساهدات العلمية أن بعض النباتات تختزن في خلاياها وانسجتها كميات من المواد الكيماوية السامة التى تمتصها من التربة الملوثة . وهذه تنتقل بدورها الى الحيوان والانسان وتتجمع في اجسامها مسببة سلسلة من الاعراض المرضية وقد تنتهي بالوت عندما يصل تركيزها الي الحد المست .

اما الفضلات الاشماعية فاثرها على الحياة الانسانية والحيوانية والنباتية كبير وخطي .

وقد اشرنا الى انه من المكن اعسادة استعمال الفضلات المعدنية باعادة تصنيعها كما يتحتم معالجة الفضلات الكيماوية بمفاعلتها بعواد اخرى بحيث ترسب المواد السامة وقد يستطيع العلم ايجاد سبيل للافادة منها ، ولنا فيما يقوم به النبات الاخضر من تحويل غاز ثاني اكسيد الكربون الضار الى غلاء واكسجين مفيدين خير أسوة .

٣ - انقاص خصب الارض نتيجة سوء استغلالها وبخاصة في الزراعة: اذ أن المعروف أن طبقة التربة السطحية هي أكثر الإجزاء فعالية في عملية الزراعة . فاذا ما أزيل الفطاء الخضري الذي يجعل حبيبات الستربة متماسكة تعرضت التربة للتذرية بالرياح والانجراف بالسيول ، وتعرت نتيجة ذلك الطبقة التي تليها وهي أقل خصبا ألى حد كبير . بل قد يصل ذلك إلى حد تحويل تلك المنطقة إلى صحراء جرداء

وهناك أنواع من النباتات التي أذا زرعت تكرارا مواسم متماقبة سببت تفكك حبيبات التربة وسهولة تلدينها بالرياح وانجرافها بالسيول . ومن هذه النباتات الذرة وهي تشكل جزءا لا يستهان به من غذاء ملايين مسن البشر وحيوانات مزارعهم .

وليست هناك صعوبة في علاج هذه المسكلة علميا وتكنولوجيا ، اذ أن منع انجراف التربة وتفريتها ممكن ومعروف ، ولكن الصعوبة تكمن في اقتاع أعداد كبيرة من الناس ، وبخاصة في البلاد المتخلفة — حيث الحاجة للالك ماسة — باتباع أساليب علمية في الزراعة واتخاذ الاجراءات الواقية من الانجراف والتلدية . ويكاد لا يصدق المسرء عينيه اذ يسرى أولئك المزامين يقاومون ادخال هذه الاساليب التي تحفظ لهسم ارضهم خصبة معطاءة ، في الوقت الذي يرون فيه بام أعينهم لكيف أن أساليبهم التقليدية تخفض من أنتاج أرضهم سنة بعد سنة وحيلا معد حيل .

الزحف الصحراوي :

وهذا يقودنا الى ظاهرة أخرى بدأ العالم يتنبه اليها حديثا وهي ازدياد امتداد الصحراء وغزوها أراض زراعية منتجة ، وبالتالي زيادة رقعة الاراضي القاحلة في هذه الكرة محدودة المساحة . ويرى بعض العلماء ، ومنهم بيغيريل ميغر ، أن مساحة الاراضي القاحلة جزئيا وكليا في العالم تبلغ ٣٦٪ من مساحة الارض الاجمالية . وهي نسبة عالية بحد ذاتها حاليا ، فكيف يكون الامر والنسبة في الوداد مطرد ؟ .

وقد برزت هذه الظاهرة بشكل علني عام في مؤتمر هيئة الامم لدراسة ظاهرة الزحف الصحراوي (او تحول الارض الزراعية الى صحراء قاحلة) ، وهو المؤتمر الذي عقد في نيروبي - عاصمة كينيا - في مطلع شهر سبتمبر (البول) عام ١٩٧٧ .

كما تبين من صور الاقمار الصناعية أن الصحراء تزحف على دلتا النيل الخصبة بمعدل ١٣ كيلو مترا في السنة ، فاذا عرفنا أن مساحة الاراضي الصالحة للزراعة في مصر لا تزيد عن ٤ ٪ مسن مجموع مساحة الدولة اتضح لنا مبلغ الخطر الذي يتهدد مصر على الدى المبيد .

وفي السودان ، الذي يتطلع اليه كاكبرمصدر للفذاء في مجموعة دول الجامعة العربية ، نجد نفس الظاهرة اذ لاحظ أحد العلماء المختصين بدراسة البيئة أن شجر الاكاسيا اللذي كان يحيط بالخرطوم عام ١٩٥٥ اصبح اليوم ينعو على بعد ٨٠ كيلو مترا منها ، وشجر الاكاسيا ، كما يعلم الزراعيون ، يستطيع النعو في مناطق لا ينزل فيها من المطر أكثر من بضع بوصات سنويا .

وفي اقليم راجستان في الهند تزايد الفطاء الرملي بنسبة ٨٪ في مدى ثمانية عشر عاما . وفي تشيلي تحولت اراض كانت مراعي جيدة الى صحاري لا تحوي غير شجر الصبار وبعض العشب الذي لا يقيم اود غير الماعي .

كما تبين أن الجزائر مهددة برحف الصحراء الى اراضيها الزراعية الخصبة . . . ولذا قامت الحكومة الجزائرية بحملة لزرع حاجز من الاشجار في محاولة لصد هذا الزحف . . وتطمع الحكومة هناك في أن تزرع عشرين بليون شجرة في مدى عشرين عاما . . وهذا المدد الضخم هو الحد الادنى اللازم لعمل حاجز صد يضمن ايقاف زحف الصحراء . وقد حدث زحف مماثل في اطراف صحراء جوبي الصينية ومناطق متعددة من العالم .

ولا يقتصر خطر هذا الزحف الصحراوي على انقاص مساحات الاراضي الزراعية ، على اهميته ، وانما يتعدى ذلك الى تهديد حياة حوالي ١٣٠٠ مليون نسمة يعيشون اليوم على اطراف صحاري المالم وحول واحاتها عيشة كفاف أو دون ذلك .

ومع أن الكرة الارضية مرت خلال تاريخها الطويل بفترات متعاقبة شهدت خلالها حالات من المد أو الزحف الصحراوي أعقبها انحسار موجات المد تلك ، الا أن ذلك كان نتيجة لتقلبات مناخية عامة . غير أن المد أو الزحف الصحراوي الذي نشهده اليوم يتزايد باستمرار ولعل السبب الرئيسي فيه سوء تصرفات الانسان في تعامله مع بيئته . وقد يزيد من سرعته أو ضخامته أن يتوافق مع ذلك أنحباس المطر بضعة مواسم متعاقبة . وقد حدث مثل ذلك في اقليم الساحل الافريقي _ الذي يشمل الاراضي المتاخهة لحافة الصحراء الكبرى الجنوبية _ اذ أسيب هذا الاقليم بالجفاف لحافة الصحراء الكبرى الجنوبية _ اذ أسيب هذا الاقليم بالجفاف واحتباس المطر ما بين سنة . 197 وسنة ؟١٩٧ . . . وخلال هـذا الجفاف مات آكثر من مائة ألف نسمة ونفقت ملايين الابقار والاغنام الجفاف مات آكثر من مائة ألف نسمة ونفقت ملايين الابقار والاغنام

والجمال . ويعجب كثيرون من سكان الساحل لهذه الكارثة ... ذلك أن الجفاف واحتباس المطر لثلاث أو اربع سنوات أمر يحدث هناك بين الغينة والغينة ، ولم يسبق أن سبب كل هذه المآسي من قال .

والحقيقة أن السر في ذلك يكمن في عوامل عدة منها تزايد عدد السكان نتيجة تحسن المناية الصحية والطبية ، وقيام الحكومات في ذلك الاقليم بحفر المديد من الآبار الارتوازية التي شجمت السكان على زراعة نباتات تدر ربحا سريما كالقطن والفول السوداني بكميات كبيرة . . وبالطبع زاد الناس اعداد ماشيتهم ، وهي هناك مظهر ثرائهم ومقياسه . . . وكان من نتائج ذلك ازدياد الرعي الي حد اختفاء الفطاء المشبي . . . وبدأ تعرى سطح التربة العلوية الرقيقة . وسرعان ما ذرت الرباح تلك التربة تاركة ما تحتها من حصى ورمال خشنة ، وهي من وجهة زراعية فقيرة لا يمكن أن تنتج نباتا يكفي لاطعام هذا العدد من الناس والماشية . . . وزاد الطبن بلة حدوث الجفاف . . . فكانت الكارثة .

وفي الاردن _ كما في كثير من بقاع المالم _ يشاهد المرء مجاري انهار وسيول جافة او شبه جافة ، بينما كل الدلائـل الجيولوجية تدل على ان الماء كان يندفق فيها بغزارة ، وكللك المجيولوجية تدل على ان الماء كان يندفق فيها بغزارة ، وكللك المن المنابع خافة او ينابيع ضعيفة بينما يذكر المسنون من اهل المنابخ النها كانت قبل فترة كثيرة الماء وشديدة الزحام . وبعض اسباب ذلك في الاردن يرجع الى ان الاتراك المتمانيين في اواخر الحرب العالمية الاولى قطعوا معظم الاشــجار الحرجيـة والمجار الزيتون التي كانت تكسو الجبال والتلال واستخدموا حطبها وقودا للجيوش ولقاطرات السكة المحديدية . ونتيجة لذلك المترت تلك الجبال والثلال وانجر فت تربتها بالامطار ، فلم يعد الماء يخطل التربة بكميات كافية ، وهكذا شحت مياه الينابيع التي كان الناس يردونها او التي كانت تغذى مجارى الانهار والسيول .

وفي تونس ادى استعمال المحاريث الميكانيكية ، دون حرص وانتباه ، الى تفتيت طبقة التربة السطحية وتسهيل تلريتها بالرياح . وهذا بدوره افقر التربة كثيرا .

كما تسهم الماشية نتيجة الرعي الشديد في تجريد التربة من العشب الذي يمسك بحبيبات التربة ويثبتها مع بمضها وبدا تتعرض التربة السطحية للتدرية وما ينجم عن ذلك .

ومن الواضح انه لا يجوز ان يطلق الانسان قطعانا كبيرة من الماشية لترعى في رقعة ارض معينة دون ان يحسب حسابا لمثل هذه الاحتمالات وغيرها . وليس معنى ذلك ان يحد الانبان من ثروته الحيوانية اعتباطا ، بل لمل بوسعه أن يزيدها على ان يجمل الرعى دوريا وان يعوض عن تحديد الرعى باعطاء ماشيته طعاما جاهزا . والرعى الدوري يعني ان يترك المرء الماشية ترعى في رقعة من الارض فترة محددة من الزمن ثم يحولها الى رقعة اخرى وبدا يترك للرقعة الاولى فرصة لاستعادة ما فقدته من عشب .

ويجب أن نعترف بأن العلم ما زال يجهل الكثير عن الصحراء واسرارها ، وهذا ما جعل مشكلة الزحف الصحراوي تتأخر في الظهور الى العلن ، بالرغم من أن عددا من العلماء المختصين اطلقوا صيحات تحلير متكررة منذ عام ١٩٧٠ ... ومن المتوقع تزايد البحث العلمي في الصحاري وخواصها وطبيعتها وميكانيكيتها تزايد كبيرا في العقدين القادمين ... ونامل أن يسفر هذا البحث العلمي المتنامي من أيجاد طرق لايقاف زحف الصحراء على الاراضسي الزراعية في العالم ... لا بل أن الامل معقود على نجاح البحست العلمي في أن يعكس الاتجاه ويتمكن من تقليص الصحراء وجعلها لتراجع ويتحول قسم كبير منها إلى أراض زراعية منتجة .

وقد ذكرنا أن الجزائر تحاول أن تزرع بلايين الأشجار لايقاف زحف الصحراء . كما أن الصينيين قاموا بزرع اعشاب على حواف صحراء جوبي وعلى امتداد مساحات كبيرة ونجحوا في ايقاف زحف الصحراء أولا ثم تحويل الصحراء التي تقع الى الداخل من هذا الحزام العشبي الى واحات زراعية منتجة .

وتحاول بعض الدول المنتجة للنفط وضع كميات من النفط الخام على سطح الرمال المتحركة فتتماسك ويتوقف زحفها . .

وفي ليبيا تجري محاولات لزراعة مساحات من الصحراء بأسلوب الري الدائري . اذ يستخرج الماء عبر آبار ارتوازية من مخزون مائي في أحواض تحت سطح الارض على أعماق تزيد عن ١٢٠٠ متر . . وتقوم المضخات التي ترفع هذا الماء بتحويله السي اجهزة ترشه دائريا بحيث تتحول الارض الرملية المحيطة بالبئر الى واحة قرصية الشكل . وتتجاور الواحات هذه وتتعدد حسب اعداد الامار المكنة .

ونحن على ثقة من أن العلم سيتمكن من ابتداع طرق أخرى متعددة وأكثر فعالية في المستقبل القريب .

تلويث الهسواء :

كما المحنا من قبل ، خلق الله تعالى الارض قبل حـوالي ..هر} مليون سنة . وانقضت حوالي نصف تلك الفترة حتـى بردت الارض او بالاحرى قشرتها الى حد كاف وتجمعت المياه في المنخفضات ثم اصبحت الظروف العامة مناسبة للحياة ... وخلق الله الحياة في الماء بادىء ذي بدء وكانت نباتية .. وعملت النباتات فترة طويلة ، من خلال عملية البناء الضوئي ، على تغيير نسبب الغازات المكونة للهواء ب بتقليل ثاني اكسيسه الكربون وزيادة الغازات المكونة للهواء ب بتقليل ثاني اكسيسه وائمية للحياة الحيوانية . ومنذ أن خلق الله الحيوان ونسبة ثاني اكسيد الكربون إلى الاكسجين وبقية غازات الهواء ثابتة بشكل عام فالحيوان يأخذ الاكسيين ويقلق ثاني اكسيد الكربون في الجو في عملية البناء الضوئي فيمكس العملية ويأخذ ثاني اكسيد الكربون ويطلق الأكسجين في الجو ويصنع من خلال تلك المملية المنابة و من النبات هذا حافظ الهواء حول الارض على نسب غازاته ثابتة . وبذا كان صالحا لاستمرار الحياة .

وتعلم الانسان ايقاد النار التي تأخذ من الهسواء الاكسجين وتطلق اليه ثاني اكسيد الكربون كما تفعل الكائنات الحيسة في عملية التنفس . واستطاع النبات أيضا ، بمساعدة البحر ، المحافظة على نسب غازات الهواء ثابتة بالرغم من دخول النار عاملا اضافيا . . . ذلك ان استعمال النار في الماضي كان محدودا .

ثم بدأ الانسان باستخدام الآلات التكنولوجية التي تسسير وتتحرك بالوقود أذا احترق فزادت بذلك نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو وقلت نسبة الاكسجين ، ومع ذلك ظلت النباتات والبحار قادرة على معالجة هذا الخلل . ولكن الانسان لم يتوقف في ذلك عند حد ، فتزايدت آلاته ومصانعه ، وتزايد استهلاكه لاكسجين الجو واطلاقه لثاني أكسيد الكربون فيه لدرجة أن النبات والبحار والرباح صارت تحتاج فترة ملحوظة تستمر أحيانا أياما ، حتى تستطيع تعديل الخلل الناجم عن ذلك .

وخلق هذا موقفا شاذا وبخاصة أن ثاني اكسيد الكربـون المتزايد بفعل هذه الآلات أثقل من الهواء وبللك يظل قرب سطح الارض حيث تتواجد معظم الكائنات الحية ، ومنها الانسان ، ولما كان غاز ثاني اكسيد الكربون ضارا بالحياة ان ارتفعت نسبة تركيزه الى حد معين نستطيع تصور مبلغ الاذى الذي يمكن ان يسببه في ظروف معينة .

كما لاحظ العلماء أن الطائرات النفائة الضخمة التي تطبير في منطقة الستراتوسفير من طبقات الجوب وهي طبقة هادئة نسبيا وقلما تحدث فيها حركة رباح به تنفث كميات كبرة مسن غاز ثاني اكسيد الكربون الذي ينتشر في هذه الطبقة الهادئة مكونا غلافا أو طبقة معظمها من هذا الغاز . ولما كان غاز ثاني اكسيد الكربون من غازات الجو الغمالة في تقليل الاضماع الحسرادي القادم مسن الشمس فان العلماء يخشون أن يؤثر غلاف غاز ثاني اكسيد الكربون المتولد بغمل الطائرات النفائة على كمية الاشماع الحراري الذي يصل الى الارض . وهم يرون أن تزايد أعداد الطائرات النفائة من وتزايد أحجامها وكميات ما منعت من هذا الفاز ، مع انتشار وسميكا الى حد خطر . والحقيقة أن العلماء مجمعون على أن الخطر ماثل ولكنهم يختلفون في تصور الطريقة التي محمون على أن الخطر ماثل ولكنهم يختلفون في تصور الطريقة التي مسحدث بها :

نفريق يرئ أن هذا الفلاف من غاز ثاني اكسيد الكربون سيمتص كميات أكبر من أشعاع الشمس الحراري وبذا يولسد منعكسا حراريا يرفع من درجة حرارة سطح الكرة الارضية الى حد احتمال صهر الثلوج والجليد في القطبين . واذا حدث مثل هذا فأن كمية الماء الناجمة عن أنصهار الجليد في القطبين ستسبب فيضانات كاسحة تفرق معظم الياسة . وقد لا تبقى سوى قمم بعض الجبال العالية كجزر صفيرة وسط بحر متلاطم الامواج .

ويرى فريق اخر بأن غلاف ثاني اكسيد الكربون سيعكس الى الفضاء كميات كبيرة من اشماع الشمس الحراري وهكذا تكون النتيجة أن مقدار ما يصل من حرارة الى سطح الارض سيكون أقل وفي كلتا الحالتين سيكون من المتعذر على الحياة بعاسة الاستمرار بالشكل المعهود ، وستكون حياة الانسان في خطر ماحق لا لشدة البرد وتعطل الصناعة فقط بل ولنقص الفذاء أيضا ، فوق خطر الفرق .

ولا يقف الامر عند هذا الحد ... اذ أن آلات الانسسان ومسانعه الضخمة لا تنفث في الهواء غاز ثاني الكربون فحسب ... بل انها تنفث غازات أخرى كثيرة سامة منها ثاني أكسيد الكبريت ، والامونيا ، وأكاسيد النايتروجين ، وغازات النفط وغاز الكلور وأول أكسيد الكربون وغيرها كثير .

وهذه الفازات فوق انها سامية تؤثر في الجسيم الانساني والحيواني تأثيرا سميا ضيارا فتهدد الصحة والحياة ، تؤثر أيضا في النبات فتقتله أو تضعف نتاجه كما تؤثر في منشآت الانسان وابنيته وآلاته واجهزته مسببة تأكلها وتعطلها . وخسارة الانسان في صحته وعمله وغذائه وممتلكاته من جراء ذلك خسارة كبيرة جدا تتكرر كل عام وتتزايد بمرور الايام . وقد بلغ تلويث الجو الناجم عن الآلات والمصانع حدا أصبحت معه بعض المدن موبوءة الجيو بحيث لا يستطيع المصابون باضطرابات في الجهاز التنفسي الميش فيها ، وحتى الاصحاء صاروا عرضة الاصابة بالحساسية مسن هذه الموثات أو التأثر بها بشكل غير صحى من زوايا مختلفة .

وقد بدأ الانسان حديثا يتنبه لهذه الاخطار ، ونتيجة ذلك صدرت في بعض البلاد تشريعات تحاول الحد من تلويث الهواء . . ففي بلاد عديدة يمنع الناس من حرق المخلفات والفضلات كما يمنع حرق ما يجمع من اوراق الشجر واغصانه الميتة في الخريف . وفي بلاد عديدة أيضا يقضي القانون بأن تكون مداخن المصانع على ارتفاع معين لا تقل عنه . وهذا التشريع ولو أنه يحمي بعض الشيء سكار المدينة التي تقع فيها المسانع الا انه يفغل ان الجو وحدة واحدة ، وأن الانسان العاقل لا يدرا الخطر عن نفسه مؤقتا ليصيب به جاره وهو يعلم ان جاره ان عمل نفس الشيء اصابه بنفس الضرد . كما سنت تشريعات توجب على مصانع السيارات وهي اكثر آلات الانسان افسادا للهواء ـ أن تحد من الموثات التي تنفثها السيارات الى حد مقرر مقبول . وقضت تشريعات اخرى بأن تحد المصانع من الموثات التي تنفثها من مداخنها وبخاصة السمية منها . الى اخر ما هنالك من تشريعات وقوانين .

ولا بد من الاشارة الى أن هذه القوانين لم تصدر الا بعد أن تمكن العلم والبحث العلمي من أيجاد الوسائل الكفيلة بالحد من هذه المؤثات وهذا اقتضى جهدا وتكلفة مادية كبيرة . كما أن قبول الانسان السياسي أو الاداري وكذلك الصناعي تحمل كلفة العمليات والاجهزة المطلوبة بعوجب القانون يعني وعيا بأخطار هذا التلويث وشعورا بضرورة البذل والتضحية في سبيل الحد منه حتى يصل الي مستوى بابن فيه الناس على انفسهم من خطره .

تلويث الماء :

كنا قد المحنا قبلا الى مفهوم هام جدا وهو أن المساء محدود الى حد كبير على هذه الكرة الارضية ، وأنه في دورة متجددة مستمرة ، كما ذكرنا أن معظم الماء في هذه الكرة الارضية مالح وغير صالح لاستعمال الانسان لا في الشرب ولا في الري ولا في الصناعة .

من هنا تتضيح أهمية أعادة استعمال الماء بتنقيته من الشوائب والملوثات ــ أي تقليد الطبيعة فيما تفعل في دورة الماء .

والحقيقة أن الإنسان ، بخلاف المشكلات الاخرى ، أحس منذ القديم بعشكلة ندرة الماء الصالح لاستعماله . فتجمع أولا حيثما كان هناك مصدر لهذا الماء ، وهاجر من مكان لاخر طلبا له ، ثم ابتنى الآبار والخزانات لجمعه وتخزينه لحين الحاجة ... شم أنشأ قنوات الري السطحية والمرفوعة على عمد وابتدع آلات رفع الماء ودفعه ، كما حمل الماء على كنفيه وسخر لذلك حيواناته المدجنة ثم آلاته الناقلة ... ولعل استعراض المرء لجهد الانسان منسلا القديم في سبيل توفير الماء والحفاظ عليه يدل دلالة واضحة على مدى احساس الانسان بالمشكلة ومعاناته لها .

وقد يكون من الامور المنطقية ، والحال كما ذكرنا ، ان تدفع الحاجة والاحساس بالمشكلة الإنسان الى تحديد هذه المشكلة وايجاد طول لها ، ولكن الغريب أن الإنسان بقي ، رغم احساسه بالمشكلة ، غير جاد في ايجاد حل لها ... ثم جاء عصر الحضارة العلمية والتكنولوجية واستطاع الإنسان العلمي زيادة كميات المياه الصالحة لاستعماله بوسائل شتى ، ولكن هذه الزيادة ذهبت لسد ازدياد احتياجه للماء وبخاصة في المجال الصناعي .. ومع أن زيادة الماء المتوفر كلفته جهدا ومالا كثيرا الاانه لم يفعل الى انه كان بالنتيجة ينقص كمية الماء المتوفر لاستعماله نتيجة تلوينه لمصادر هذا الماء بالقاء مخلفاته وفضلاته وبخاصة النفايات الكيماوية من مصانعه .

وعندما وصلت الامور الى هذا الحد من الخطورة وخشي الانسان على رزقه وحياته بدا باتخاذ الاجراءات المضادة . . وكان تأخره في البدء بهذه الاجراءات سببا في أن اعادة اي مصدر من مصادر المياه هذه الى شبه حالته الطبيعية كلفته مبالغ باهظة جدا . وقد اضطر لتحمل هذه التكلفة صاغرا بينما كان بوسعه أن يتجنب كل هذه المسكلة ويوفر على نفسه هذه المبالغ والجهود لو يتجنب كل هذه المسكلة ويوفر على نفسه هذه المبالغ والجهود لو انه وعيا حقيقيا مفهوم البيئة واساليب حمايتها . .

وقد اضطرت مدن كثيرة الى معالجة مياه المجاري ومياه المسانع بما يعرف اليوم بمصانع او منشات معالجة الياه . وهي اجهزة ومنشات ضخمة تعتمد على اسس علمية كيميائية وتكلف مبالغ طائلة . ولكنها السبيل الوحيد المجدي ، حسب مدى علمنا في هذه الايام ، لمنع زيادة تلويث المياه . كما سنت تشريصات في بلاد كثيرة تعنع المصانع والمؤسسات الاخرى من تلويث مصادر المياه وتجبرها على معالجة الماء المستهلك فيها قبل امراره السى مجارى المياه الطبيعية .

ولا يقتصر التلويث على مصادر المساه العلبة الصالحة لاستعمال الانسان ، بل يتعداها الى البحار والمحيطات . ومع أن مياه البحار مالحة ولا يستطيع الانسان استعمالها مباشرة الا أنها مصدر معظم المياه الصالحة لاستهلاك الانسان ... فعنها يخرج معظم بخار الماء الموجود في الجو ومنه تتكون السحب وتهطل الامطار والثارج وتجري الانهار وتتفجر الينابيع . وقد كان البحر منذ القديم مكانا يلقي فيه الانسان بما يلقي ، وكان الانسان يشمر بأنه تخطص من هذه الفضلات بمجرد أن يفيبها البحر في جوفه ، وكان لانساع البحر ومقدرته على « هضم » هذه الفضلات أثر في أن الخساع السعر يلقي بفضلاته فيه ، غير شاعر بخطئه ولا نتائج هذا الخطا .

ذلك أن صب المجاري في البحر يسبب موت الكشير من الكائنات الحية وبالتالي الاسماك وغيرها من حيوانات البحس . وتلويث ماء البحر بالنفط عملية أشد خطرا ، فالنفط لانه أقل كثافة من الماء يطفو على السطح ، ولانه سم بالنسبة للكائنات الحية يسبب موت البلانكتون الهائم على السطح وكذلك تتأثر الاسسماك السطحية وبعض النباتات الطافية والطيور المائيسة . ولعل موت أعداد كبيرة من البلانكتون من أخطر ما يسببه تلويث البحر سواء بالنفط أو بالنفايات التي تصب مع مياه المجاري وبخاصة النفايات الكيماوية والسمية . ذلك أن البلانكتون وهو دقائق الكائسات الحية النباتية والحيوانية الهائمة قرب سطح البحر - يمثل أولا الفداء الاساسى للاسماك والحيوانات البحرية الاخرى ، والقسم الناتي منه ، فوق ذلك نقوم بعملية البناء الضوئي التي أشرنا الى انها حيوية في المحافظة على نسبة ثاني اكسيد الكربون والاكسجين في الجوثابتة . والحقيقة أن البلانكتون النباتي في البحار يقوم بحوالي ٧٠٪ من هذه العملية . وبذا يعتبر هذا البلانكتون مع ما يقوم به البحر كيميائيا من استخلاص جزء من ثاني أكسيد الكربون من الجو ، العامل الاهم في ابقاء نسب غازات الهواء ثابتة . ولو قتل عدد كبير من هذا البلانكتون بالتلويث تختل هذه النسب وفي ذلك خطر ماحق على الحياة برمتها . وحتى لو أمكن تجاوز هذا الخطر بمعجزة فان السمك والحيوانات البحرية الاخرى وكلها غلاء هام يسمى العلم لاكثاره تقل وبذا يصبح الانسان مهددا بالمجاعة .

وقد كان خطر هذا التلويث من أول ما تنبه له الانسان ، فسنت التشريعات بمعاقبة السفن ناقلات النفط أذا ما لوئت البحر به بفرامات مختلفة . كما قام العلماء بابحاث علمية مكثفة تهدف الى ايجاد وسيلة ناجعة لجمع النفط الذى ينساب لسطح البحر في أية بقعة منه بسرعة وكفاءة . ولكن التلويث مستمر وقد يزداد نتيجة اتجاه الإنسان لاستثمار حقول النفط الواقعة تحت قاع البحر وازدياد أعداد الآبار المكتشفة منها .

ولا يقتصر التلويث على المجاري والنفط ، فقد دابت حكومات عديدة على القاء المواد المشعة ومخلفات الاسلحة الكيماوية في اعماق البحر . كما أن الحروب العالمية تسببت في أن تنزل إلى الاعماق ملايين الاطنان من السفن والطائرات والبوارج الحربية وما فيها .

وتزداد اهمية العناية بحماية البيئة البحرية نظرا لما يعقد الانسان عليها من آمال في مجالات الفذاء والتعدين الخ . . فالبحاد والمحيطات مصادر ثروات لم تستغل ، بعد ، الاستغلال الصحيح . وقد يكون صحيحا قول سكوت كاربنتر بأن بقاء الحياة على كوكب الارض منوط بالاسرار الحبيسة في أعماق البحار .

التلويث الحراري :

اشرنا الى ان من العوامل التي تجعل الكرة الارضية موطنا للحياة وصول قدر مناسب من الحرارة الى سطحها . وقلنا ان جو الارض بما فيه يمتص جزءا من طاقة الشميس الحرارية ويمكس جزءا اخر والباقي الذي يصل الارض يكون بقدر يسمع بقعة بالاستمرار . ويختلف مقدار الحسرارة الذي يصل الى بقعة معينة من سطح الكرة الارضية باختلاف الفصول وحالة اللجو وما يحويه من بخار ماء وحركة الجو وطوبوغرافية سطح تلك البقعة وما يحوارها وتركيب الارض هناك . كما يختلف هذا المقدار من بقعة لاخرى اختلافا بينا بسبب شكل الارض ودورانها المقدار من بقعة لاخرى اختلافا بينا بسبب شكل الارض ودورانها الحرارية واختلاف طوبوغرافية البقاع المختلفة وحالة الجو وحركة الرباح . . وكذلك تعاقبت وتتعاقب على الارض عصور ، عرفت بالمعصور الجليدية ، تنفير فيها كميات الحرارة التي تصل الى البقاع المختلفة فتسبب تفيرات واسعة في شكل الحياة فيها . . .

ونتيجة لاختلاف القدر النسبي من الاشعاع الحراري الذي يصل لبقاع الكرة الارضية المختلفة ، كانت البيئات في تلك البقاع مختلفة في نوع الحياة الذي تحتضنه . ونجد في بيئات عديدة كيف أن تباين درجات الحرارة في الشناء عنها في الصيف يجمل النبات يتم دورته الحيوبة في الفترة من منتصف الربيع حتى بدايسة الخريف ثم يسكن بعدها ، ويجمل كثيرا من الحيوان بهاجر قبيل حلول الشناء ويعود في أوائل الربيع ، أو يسكن في كهف أو مكان آمن في حالة سبات شتوي ، والحيوان الذي لا يدخل حالة السبات الشنوي ينمو له شعر فراء كثيف في الشناء ويقل طول شعر فرائه صيفا، إلى اخر ما هنالك من تحورات تحدث ليستطيع الحيوان بعساعدتها التكيف بالبيئة في ظروفها المتقلبة .

من هذا يتضح أن عامل الحرارة من العوامل الاساسية التي تتفاعل مع غيرها في بيئة ما لتعطيها معيزاتها الخاصة بها . وواضح كذلك أن تغير هذا العامل تغيرا واضحا بشكل دائم يحدث تغيرات جذرية في بنيسة البيئة وصفاتها ، كما قد يكون له تأثير مسؤذ على الحياة فيها .

وقد ابتنى الانسان مدنه وقراه في بيئاته المختلفة حراريا باساليب وتصاميم مختلفة ، الهدف منها أن تكون البيوت والمباني متوائمة مع عامل الحرارة في البيئة . ثم كبرت المدن وازدحمت بالسكان ، كما السلفنا ، ودخلت التكنولوجيا اليها بالات عديدة تعمل بمختلف اشكال الطاقة . ولكنها جميما تهدر جزءا من الطاقة المستخدمة كحرارة تشع الى البيئة من حولها . ومع تزايد هذه وتغير طرز بناء البيوت ، تزايدت حرارة الجو بما صار يشع من طاقة حرارية ، وصار لزاما على الانسان في تلك المدن تبريد جو عمله وسكنه بمكيفات الهواء التي بدورها صارت تنفت في الجو عمله وسكنه بمكيفات الهواء التي بدورها صارت تنفت في الجو جو تلك المدن فاضطر السكان لزيادة طاقة مكيفات الهواء المستملة، حو تلك المدن فاضطر السكان لزيادة طاقة مكيفات الهواء المستملة، وهذه بدورها زادت من الحرارة المنفوثة في الجو وهكذا دواليك .

وبلاحظ الكثيرون أن عددا من المدن التي كانت المعيشسة فيها مقبولة في الصيف اصبحت لا تطاق بغير استعمال مكيفات الهواء . ولما تزايد الامر حتى بدأ يؤثر في البيئة من حيث الطقس ونمو النيات وبدأت تظهر بوادر الاخلال بالبيئة ، بدأ العلماء يهتمون بالامر ويقومون بدراسات ميدانية لهذه الظاهرة مستخدمين في ذلك أجهزة دقيقة بما في ذلك الاقمار الصناعية . وهم يعتقدون ان الامر قد وصل بالفعل في بيئات معينة الى حد الشكلة ، وأن بالوسع القول بأن الانسان صار يلوث بيئاته حراريا ، وأن مردود ذلك سيء واذا تفاقم فقد يؤذي الانسان وبيئته أذى بالفا ، ليس اقله اضطراب حيل الطقس ، ذلك أن مثل هذا الاضطراب الحراري ىشكلُ نواة حيدة للعواصف والزوابع ، كما أن لذلك أثراً في حياة النبات ونموه وازدهاره واثماره لا يجوز أن يهمل . وفي حالات عديدة يؤدى ارتفاع درجة الحرارة في بعض المناطق الى حدوث منعكس حراري . والمنعكس الحراري يخيم فوق المدينة أو المنطقة كخيمة كبيرة ، ويسبب قلة حركة الهواء تحتها مع ارتفاع درجة الحرارة . وفي هذه الحالة بزداد تركيز المواد الملوثة في الجو بعد أن لم تجد مجالا للتبعثر والانتشار ، ومثل هذه الحالة تؤدى الى عواقب وخيمة على الصحة العامة . وقد حدثت وتحدث حوادث عديدة من هذا النوع ، ولكن بعضها نال شهرة اعلامية : ومن هذه حادثة وادي الموز في بلجيكا سنة ١٩٣٠ التي شملت منطقة مساحتها حوالي ٦٠ كيلو مترا مربعاً . وقد توفي في هذه الحادثة ٦٠ شخصا واصيب عديدون اخرون . وكانت الاعراض التي شكوا منها الاما في الصدر وسعالا ، وضيقا في التنفس والتهابا في الاغشبية المخاطبة والعيون . وفي سنة ١٩٤٨ حدثت حادثة مماثلة في الولايات المتحدة الامريكية في بنسلفانيا مات بسببها عشرون شخصا وأصيب حوالي ستة آلاف . وفي سنة ١٩٥٢ حدثت حادثة أخرى في لندن . وكانت معظم الجزر البريطانية ترزح تحت غلالة من الضباب وحدث منعكس حراري استمر فترة

شهر وتوفي فيه حوالي . . ٣٥ شخص معظمهم من المسنسين الذين كانوا يشكون من اضطرابات في القلب . وقد حدثت مثل هذه حوادث كثيرة ولن تكون الاخيرة .

وقد يكون مفيدا أن نقول أن العلم استطاع حديثا أنتاج مضخة حرارية تستطيع سحب الهواء الحار المنفوث من الآلات المختلفة وتحويل جزء لا بأس به من طاقته الحرارية الى طاقة كهربية بحيث يمكن أعادة استخدام هذه الطاقة في تشفيسل الآلة أو في أي شفل آخر . فبالوسع مثلا أن تأخذ هذه المضخة الحرارية الهواء الحار المنفوث من مكيفات الهواء وتحول جزءا من طاقته الى طاقة كهربية تستخدم في تشفيل ثلاجة مثلا . وبالطبع يكون الستخدام هذه المصانع حيث تكون الطاقة الحرارية بكفاءة أعلى في المصانع حيث تكون الطاقة الحرارية المهدورة خلال العوادم كبيرة .

ومع أن الحرارة تمثل جزءا من طيف الموجات الاشماعية أو الكهرمغناطيسية الا اننا راينا أن نشير ألى التلويث الحراري وأثره بشكل منفصل نظرا لاننا نعيش في الغالب في مناطق تتأثر بالتلويث الحراري تأثرا وأضحا ومتزايدا .

وفي الكويت مثلا ، حيث التلويث الحراري وحيث يكشر تلويث الهواء بفازات كيماوية يخشى المرء أن يحدث منعكس حرارى يسبب اذى صحيا .

التلويث الاشمساعي :

تصدر عن الشمس وبقية النجوم في المجرات اشمامات مختلفة تشمل موجات الراديو والموجات القصيرة وموجات التلفزيون وموجات الحرارة والضوء وما فوق البنفسجي والاشعة السينية واشمة جاما .

ومن حسن حظ الحياة أن جو الارض يقوم بوظيفة المصفاة حيث يمتص ويعكس جزءا كبيرا من هذه الاشعاعات . ذلك أن قسما كبيرا من هذا الطيف الاشعاعي خطس على الحياة ، والاشعاعات قصار الموجات منه بخاصة .. أي أشعة ما فوق البنفسيجي والاشعة السينية وأشعة جاما . غير أن بقية اشعاعات الطيف أن كانت بتركيز معين تسبب تلويثا أيضًا . ونحن نعلم أن اشعة ما فوق البنفسجي رغم وصولها بقدر ضئيل الي سطح الارض تسبب للذبن بتعرضون لها فترة ما (كما يحدث في الحمامات الشمسية) اسمرار الجلد وتقشره كما تؤذي العيون. والاشعة السينية خطرة جدا ، ويتخذ كل من يتداول بها (كما في المستشفيات) احتياطات صارمة لاتقاء خطرها ، وخطرها بكمن في امكان تسبيها في اصابة المتعرض لها كثيرا بسرطان الدم أو بتأثر مراكز الوراثة في انوية خلاياه الجنسية مما قد يصيبه بالعقم أو يحمل أجنته تموت قبل أن تنمو أو تولد مشوهة . أما أشعة جاما وهي اقصر هذه الاشعة واكثرها نفاذا فقاتلة مميتة بحد ذاتها .

ولولا ما يقوم به جو الارض من احتجاز القسم الاكبر مسن اشعاع الشمس ومنع مروره لما كان بوسع الحياة الاستعرار على سطح الكرة الارضية . ومن هنا نشأ تخوف العلماء من أن يؤثر الاشعاع الشمسي هذا على رواد الفضاء عند خروجهم مسن جو الارض وتعرضهم لاشعاع الشمس مباشرة .

وواضح أن هناك اتزانا دقيقا يحكم علاقة الاشماع بالارض، وأن أي خلل أو اخلال بهذا الاتزان يسبب خطرا ماحقا على الحياة . فالاشعاع ينطلق بالجاهنا في كل لحظة من نجمنا الشمسي ومن النجوم الاخرى ، ولكن جو الارض كحارس أمين لا يعرف الكلل أو الملل يتصدى لهذا الاشعاع ولا يسمح الا لجزء يسير موائم لاستمرار الحياة بالمرور عبره الى سطح الارض . وتكمن في صخور الارض مواد مشعة كالراديوم واليورانيوم واليورانيوم والمبورا الى والمبوتنيوم وغيرها ، وتطلق هذه المواد اشعاعاتها باستعرار الى أن تنتهي الحياة الاشعاعية لاية كمية منها ، ويصل جزء من هذه الاشعاعات الى سطح الارض والجو ، فيزيد من نسبة الاشعاع في البيئة . . ومع ذلك كان بوسع البيئة احتواء أثر هذا الاشعاع وذلك .

وهنا لا بد لنا من وقفة تأمل ... فهما لا شك فيه أن مستوى الاشعاع في جو الارض ، قبل أن بخلق الله الحياة ، كان أعلى من المستوى الحالي بدرجات ، ثم تغير تركيب جو الارض نتيجة التفييرات التي كانت تطرأ عليها وصار جو الارض صالحا للحياة في الماء فخلق الله النبات الذي أسهم بدوره في تعديل جو الارض وتغيير نسب مكوناته الى أن أصبح هذا الجو صالحا لحياة الحيوان فخلق الله الحيوان ، ثم الانسان وبقي جو الارض صالحا من جميع الوجوه للحياة . . واستمر بشكل خاص اتزان الاشعاع المحيط بالكرة الارضية مع الاشعاع الذي يصل الى سطحها .وهذا الاتزان دقيق حدا ، وشم في العلماء كثم ا من التأمل والتفكر . ذلك أنالمتغيرات التي تتحكم في استمرار الحياة عديدة ومختلفة ، والتساؤل الذي يظل يراود الانسان المفكر المتأمل هو: كيف أمكن لهذه المتغيرات العديدة المختلفة أن تصل الى قدر ومستوى يسمح للحياة بالاستمرار ؟؟ . فنسبة الاكسجين الى ثاني اكسيد الكربون في الجو حيوية في هذا المجال ، وهي نفسها تتدخل في تحديد مقدار الاشماع الذي يسمع بوصوله الى جو الارض. وهذا أيضا حيوى بالنسبة للحياة . . . أن الوصول لهذا الاتزان عبر متغيرات مختلفة لا علاقة لاصولها ومسبباتها ببعضها أمر بدعو الى كثير من التفكير. أوليس بهذا يعرف الله ؟ .

وبدا العلماء بدراسة الاشعاع والمواد المشسسة . ومنذ ان اكتشف رونتجن الاشعة السينية واكتشفت مدام كورى الراديوم مات عدد كبير من العلماء والاطباء والفنيين نتيجة تعرضهم للاشعاعات الضارة هذه . ولكن ذلك بقي محصورا في نطاق ضيق .

ثم تمكن الانسان العلمي من فلقانواة اللدة ودمج الهيدروجين ومن هذا تنتج طاقة هائلة افاد الانسان التكنولوجي من جزء منها سواء سلما ام حربا . . . ثم تنبه هذا الانسان الى أن الاشعاعات التي تنتج الى جوار الطاقة الحرارية رفعت مستوى الاشعاع في جوه الى حد خطر مؤذ للحياة .

فقد اكتشف العلماء أن النباتات الدنيئة من الاشنات وشبهها ، التي تتغذى عليها وعول المناطق الشمالية وحيواناتها ، قد تحملت بالاشماع وانها نقلته الى أجسام الوعول والحيوانات ، وأن التجارب النووية في المحيط الهادي انتجت غبارا نوويا لوث مياه المحيط وانقل منها الى الاسماك وظهر الاذى على الكثيرين معن أكلوا من هذه الاسماك .

وهكذا اكتشف العلماء أن التجارب النووية قد بدأت تلوث جو الارض بالاشعاع . ولكانما الانسان بذلك يكاد ينسف الاتزان الدقيق بين الاشعاع والارض . ومنذ أن تنبه العلماء لمستسوى تلويث الجو والارض بالاشعاع من جراء هذه التجارب النووية كان وأضحا في أذهانهم مدى الخطر على الحياة من هذا التلويست الاسسعاعي . فالتلويت الاشعاعي معيت بشكل سريع ، كما أن العلاج صعب وغير ناجع سواء أكان التأثير مباشرا أم عن طريق توليد سرطان في الدم أو في أي مكان من الجسم .

ولذا راينا مبلغ الاهتمام بالتلويث الاشعاعي على صعيد الحكومات والمسئولين . وقد تبدي ذلك في سيل من التشريعات التي تحدد مستوى الاشعاع المسعوح انتاجه وتعريض الجمهور له / وكذلك في هذه الجهود الدولية المكتفة لابقاف التجارب النووية وتعريها .

على أن العلماء بحابهون باستمرار بمشكلة التخلص مين النفايات المشعة التي تنتج من المفاعلات النووية المستخدمة فسي الاغراض السلمية مثل المفاعلات النووية المولدة للكهرباء . وهذه النفايات عبارة عن نظائر مشعة وهي ، بالطبع ، خطرة جدا . وقد اقترح العلماء اقتراحين للتخلص من هذه النفايات : الاول أن تخفف وتبعثر والثانى أن تركز وتدفن . فحسب الاقتراح الاول تؤخد هذه النفايات وتلقى في قاع المحيط وبللك تخفف فيقل خطرها المباشر ويترك لتيارات قاع المحيط أن تبعثرها أو توزعها على مساحة شاسعة . وواضح هنا الخطر الكامن في هذا الاجراء الذي بحاول ابعاد الخطر عن البيئة الآن فقط غير عابيء بما يصيب البيئة مستقبلا . ذلك انه حتى لو خففت هذه الجرعات الاشعاعية الان فان استمرار القائها في قاع البحر يزيد من تركيزها وسيصل هذا التركيز الى حد الخطر والتهديد الحقيقي للحياة في تلسك البيئة . ثم ان هذه الجرعات الاشعاعية وان كانت مخففة الا أنها تؤثر على صفار الكائنات الحية في البحر وتتجمع في اجسام الكبيرة منها ، ولماكانت تراكمية أي أن تأثيرها يتزايد بتراكم الجرعات في تلك الاجسام فانه مهما خففت جرعاتها الاشعاعية فانها ستتزايد الى الحد الؤذى أو القاتل مع مرور الزمن .

اما الاقتراح الثاني فيلخص في أن تجمع هذه النفايات المشمة وتركز وتخزن في أوان محكمة ثم تدفن في باطن الارض في كهوف أو آبار على أعماق لا توصل الاشماع الى سطح الارض . وهسذا الاسلوب رغم أنه يكلف أموالا كثيرة ألا أنه الطربق المقول الوحيد المتاح لنا في الوقت الحاضر للتخلص من هذه النفايات .

تلويث الضجيج :

السمع هو احدى الحواس الهامة التي لم يعطها الانسان حق قدرها من الاهتمام . وتنجم أهمية السمع ، فوق أنه واحد من

نوافد العقل على البيئة الخارجية وبالتالي احد سبل تطور العقل ، في أنه من أهم وسائل الاتصال والتفاهم البشري . وبحس المرء نتيجة فقد حاسة السمع أنه معزول عن الناس لا سبمع منا يقولون ولا بشارك فيما يضحكهم أو يشير اهتمامهم ويحس أنسه عبء عليهم أن أراد المشاركة فيفضل الابتعاد والانعزال . وبدون حاسة السمع يصعب على المرء الاحساس بأنه فرد ضمن مجموع متعاون ويتعطل الى حد ما شموره بالانتماء وبالتالسي غريزته الاجتماعية ، كما يفتقد جزءا كبيرا من جمال الطبيعة اذا جردها من الاصوات فيها ، ثم انه يضيع أحد عناصر الثقافة الرئيسية وهى الموسيقى التي لا يمكن الاستغناء عنها دون التضحية بركن هام من أركان العيش والحياة الانسانية . وفوق كل هذا بخدم السمع كثيرا في تنبيه الانسان للمخاطر التي تصادفه ويساعده على اتقائها ، وهو وسيلة هامة لتلقى المعلومات والآراء ومناقشتها ،كما أنه الوسيلة السهلة السريعة لتلقى الاجابة على الاسئلة والتساؤلات التي تخامر المرء والتي هي العمود الفقري لعملية التعلم . ولا ننسى الاشارة الى أن عدم السمع منذ الولادة يصاحبه عدم القدرة على النطق أيضا .

وعاش الانسان ، لمدة طويلة من عمره على هده الارض ، متمتما بالاصوات التي يسمعها ، الا في لحظات عابرة ، الى ان جاء العصر الحديث وتجمع كثير من النساس في المسدن وسط آلات تكنولوجية مختلفة تصدر أصواتا عالية . . وكانت النتيجة أن ارتفع مستوى الصوت المسموع الى حد الضجيج . وبدأ الانسان يلحظ أن للضجيج آثارا سيئة ومزعجة ، فبدأ اهتمامه بدراسة للصوت والضجيج في صحة الصوت والضجيج في صحة الانسان .

ولو تتبعنا بعضا من خطوات العلماء في هذا السبيل لتكونت لدينا فكرة واضحة عن هذا الموضوع ... ففي البدء لا بد مسن الاشارة الى أن الصوت والضجيج نوع من أنواع الطاقة ، وأن الموجات الصوتية هي موجات ميكانيكية طولية تصدر عن جسم يهثر وتنتقل في الاوساط المادية فقط ، بمعنى أن الصوت لا ينتقل في الغراغ . ويكون انتقال الصوت على شكل سلسلة من الاضطرابات مكونة من سيل من التضاغطات والتخلخلات المتنالية والمتعاقبة .

وكان لا بد من تحديد الغرق بين الصوت والضجيج . وقد حاول العلماء أولا تحديد اطار عريض للفرق هذا في القول بان الشجيج هو كل صوت غير مرغوب فيه . ولكن هذا التعريف من الى درجة يصعب معها تحديده علميا . . فالناس يختلفون اختلافا بينا فيما يعتبرونه صوتا غير مرغوب فيه ، فصوت الموسيقي الراقصة الصاخبة الحديثة ليس ضجيحا بالنسبة للشباب المشاركين في الرقص بينما هو ضجيج يصم الآذان بالنسبة لفيرهم من السامعين . والامثلة الاخرى على ذلك عديدة . كما يختلف الفرد نفسه في معيار ما يعتبره صوتا غير مرغوب فيه باختلاف حالته النفسية ، فالانسان الفرح بنجاحه في امر يتقبل مستويات من الضجيج لا يتقبلها في الظروف العادية ويتضايق منها عندما يكون حزبنا أو غاضبا . كما يتغير هذا الميار بتغير العمر .

ولهذا اضطر العلماء الى التعارف على مقياس يقيس منسوب شدة الصوت واتخذوا لذلك وحدة اسموها (بل) نسبة الى جراهام بل مخترع التلغون ، وتمثل شدة صوت تساوى عشرة امثال شدة عتبة السمع : اي انها تساوى عشرة امثال شدة الصوت الذي تبدأ الآذان الانسانية السليمة بسماعه . ولما ظهر أن هذه الوحدة كبيرة اتخذ العلماء وحدة اصغر هي الديسيبل وتساوي أن من البل . ولايضاح مفهوم هذه الوحدة نورد القياسات التالية :

عتبة السمع أو أضعف الاصوات المسموعة لشباب صغير السن ، صفر دبسيبل الهمس وحفيف اوراق الشسجر الناجم عن نسبيم نشسط ۲۰ دیسیبل الكلام الهادىء على بعد متر ٠ ، دېسيېل ٦٠ ديسيبل مكان مزدحم بالناس يتحدثون شارع حركة المرور فيه عادية ٦٠ ديسيبل ۷۵ دیسیبل شارع مزدحم بحركة المرور صوت سيارة أو ناقلة متوسطة الحجم ۸۰ دیسیبل صفارة قطار وسيارة ناقلة ثقيلة ٥٥ دسيل دراجة نارية ومنبه سيارة ١٠٠ دبسيبل ۱۱۰ دسیبل صوت مصنع خفیف به آلات تدور او ورشة عمل طائرة نفائسة ١٢٠ ديسيبل عتبة الألم أو الصداع ١٢٠ دبسيبل مصانع ثقيلة ١٣٠ دسيل ١٣٠ ديسيبل صوت ثاقب الارض الدوار صوت حفلات الشباب الراقصة الصاخبة ١٣٠ دسيل ١٤٠ دسيبل صوت بعض صفارات الانذار

ويرى العلماء أن منسوب شدة الصوت الموائم للانسسان بشكل عام يجب أن يكون في الحدود التالية :

في غرفة النوم ما بين ٢٧ و ٦٠ ديسيبل في مكاتب العمل ما بين ٢٣ و ٦٣ ديسيبل في مكاتب السكرتيرات الطابعات ما بين ٢٥ و ٧٦ ديسيبل المستويات القصوى المسموح بها في مناطق

عمل الانسان العادي ما بين ١٠ و ٨٠ ديسيبل

وبالطبع يتأثر الانسان بالإضافة الى منسوب شدة الصوت بطول المدة التي يتعرض فيها للصوت او الضجيج وكلما كانت المدة أطول والتعرض متصلا زاد الاثر على الانسان قوة ووضوحا.

وبدا العلماء والاطباء في البحث العلمي عن أثر الضجيج على الانسان وخرجوا بنتائج مذهلة منها أن الضجيج اذا تعرض له الانسان فترة من الزمن يؤثر على سمعه ويضعفه فاذا زاد التعرض ادى ذلك الى الصمم الكلي . . فقد وجد هؤلاء العلماء أن عددا كبيرا من الوسيقيين الشباب الذين يعزفون الموسيقي الصاخبة فقدوا سمعهم بعد فترة من عملهم وسط هذا الضجيج ،كما وجدوا نفس المصير يصيب العديد من الممال الذين يعملون وسط ضجيج نما وحدود .

ولم يتوقف الامر عند هذا الحد بل تعداه الى أن ثبت ان الضجيع يؤدي الى انعكاسات نفسية شديدة الاثر على الانسان الذي يتعرض له وفوق ذلك فقد ثبت أن للضجيع تأثيرا ضارا على اعضاء هامة في جسم الانسان كالكبد والجهاز الهضمي والكلى وغيرها . ولعل الصداع الذي يسببه الضجيع مسن أكثر الآثسار انتشارا واشدها نتائج تؤلم الانسان وتشل قدراته .

ومن الغريب أن الانسان نفسه يزيد من تلويث الضجيج مباشرة بالاضافة إلى زيادته له عن طريق آلاته التكنولوجية . . وهو في ذلك كمادته دوما يضر نفسه أولا وقبل كل شيء عن جهل بما معمل .

وعلاج الامر لا يحتاج الا الى وعي من الانسان بأخطار تلويث الضجيج وبأن الامر يحتاج منه الى قليل من الجهد لتقليل الضجيج في بيئته . وقد اعترضت بعض الدول على مستوى الضجيج الذى تولده بعض الطائرات النفائة الاسرع من الصوت ، كما ابتكسر المهندسون النوافذ المزدوجة لمنع وصول الصوت والضجيج الى داخل المنازل والغرف . وصدرت قوانين بتعليمات السلامة التى

توجب على العاملين في وسط فيه ضجيح الات أن يضعوا على الذائهم سدادات تبنع وصول الضجيج الى الآذان ، وقد انتشرت هذه السدادات حتى صار الكثيرون يضعونها على آذائهم الناء سيرهم في الشوارع ذات مستوى الضجيج العالى . وكذلك اخذت الدول تراعي حسن اختيار مواقع انشاء المطارات بالنسبة لبعدها عن المناطق السكنية .

التلويث الجرثومي :

يبدو أن الجرائيم خلقت قبل الانسان بزمن طويل ... ولكن عددا من أنواعها تحورت أساليب حياته ليتطفل على الانسسان وغيره من الكائنات الحية التي خلقت بعدها . ومنذ ذلك الوقت والجرائيم عامل هام في أية بيئة .. فعنها الجرائيم المتطفلة والجرائيم المترممة والجرائيم حرة المعيشة . ومع أن الجرائيم المتطفلة ضارة الا أن المترممة منها مفيدة جدا .. وصحيح القول بأن الجرائيم بشكل عام فائدتها أكثر من ضررها .. على أن ذلك لا يعني أن الضرر أمر يعكن التجاوز عنه أو أهماله . وكلمة جرثومة ليست مصطلحا دقيقا بالمنى العلمي لانها تشمل كائنات حية دقيقة ليست مصطلحا دقيقا بالمنى العلمي لانها تشمل كائنات حية دقيقة من هؤلاء ولا من أولئك مما يجمع تحت اسم الفيروسات . ولكن هذا المصطلح بخدم فكرة شاملة ولا يحتاج الى تعريف .

وقد اهتم الانسان بهذه الجراثيم منذ أن اكتشفها ليغنهوك بمجهره الاول ومنذ أن ربط باستير وكوخ وغيرهما بينها وبين الامراض التي تصيب الانسان . وقد ذهل الانسان العلمي لهذا العالم من الكائنات الدقيقة الذي كان يعيش ويؤثر في الانسسان وبيئته تأثيرات قوية فعالة دون أن يدري الانسان عن وجودها . وكان من الطبيعي أن يركز الانسان اهتمامه على الانواع الضارة منها .. تلك التي تصيبه بشكل مباشر في أغلى شيء عنده وهدو صحته وحياته . ولكنه لم يهمل الانواع المفيدة ، فقد عرف الشيء

الكثير عنها وبدا بسخرها لخدمته ومنفعته . اما الانواع الضارة نقد دخل الانسان العلمي في حرب لا هوادة فيها معها ، واستنبط وسائل مختلفة في حربها . وكان اكتشافه للاسلحة الكيماوية ثم السلحة المضادات الحيوية وقبل ذلك اسلحة المقاومة الذاتية بالتحصين وخلق المناعة في الجسم من الانجازات الرائمة التي ما ينخر بها لما حققته من نجاح باهر ... غير انه اكتشف قبل هذا سلاحا لا يقل قوة عن هذه ولا يقصر عنها في النجاح ضد الجراثيم وهو سلاح النظافة . ومع أن النظافة كانت أمرا مرغوبا فيه من ناحية جمالية وذوقية منذ القديم الا إنها اكتسبت أهمية خاصة ومنفعة ذاتية بعد أن عرف الانسان كم هي ناجعة في الحرب بينما تحتاج تلك الاسلحة الى خبراء متخصصين من أطباء وغيرهم بينما تحتاج تلك الاسلحة الى خبراء متخصصين من أطباء وغيرهم وهو بذلك يستطيع أن يهزم الجراثيم في حربها معه في أغلب المارك قبل أن تبداها .

والنظافة كل لا يتجزا ... اذ لا يمكن أن يعنى الانسان بنظافة جسمه دون العناية بنظافة غذائه أو شرابه أو ملبسه أو هوائه أو مسكنه أو حيه أو مدينته ... أو حتى بقية الناس الذين يعيشون في المدينة معه أو يخالطونه . ذلك أن أهمال أي من المدينة بالمينية الى تعرضه للدخول في معركة ضد الجرائيم ، مما قد يؤدي الى مرضه واضطراره للجوء ألى الاسلحة بيودي إلى خسارة مادية ومعنوية وجسدية تؤثر فيه بأشكال شتى . وحتى نظافة الجسم نفسه كل لا يتجزأ فهي تشتمل على نظافة أعضاء من نظافة أعضاء من بنظافة أعضاء من جسمه دون الاعضاء الاخرى . . اذ أن مرض العينين مشلا دون بقية الجسم هو مرض للجسم كله وله مضاعفات خطيرة على صحة بقية الجسم هو مرض للجسم كله وله مضاعفات خطيرة على صحة الإنسان العامة .

واكبر حليف النظافة الوعي بها وفهم الوسائل التي تؤدي اليها . . فالطفل يقاوم النظافة ولا يحبها لجهله بالفاية منها ، ولانها تطلب منه كواجبات ثقيلة دون أن يفهم الفاية منها ولا ما هي النسبة له . ومعظم الكبار يعنون بالنظافة من حيث المظهر فقط . وهذه الظاهرة هي امتداد لمفهوم النظافة من الناحية الجمالية والذوقية ، لا من زاوية أنها سلاح ناجع فعال في حرب الانسان ضد الجراثيم المتربصة به . وحتى المجتمعات بما فيها السلطات البلدية تهتم بالنظافة من ناحية مظهرية جمالية أكثر من المتمامها بها من وجهة صحية . ونجد معظم حملات التوعية بالنظافة تنحو الى مناشدة المواطنين المحافظة على مدينتهم نظيفة والتركيز هنا على الناحية الجمالية واللوقية . ولما كان الجمال والتركيز هنا على الناحية الجمالية واللوقية . ولما كان الجمال والدوق شيئين نسبيين ، ونظرا لضعف الوعي بأن النظافة كل لا يتجزا ولضعف الاحساس بالمسئولية الجماعية تذهب صرخات هذه الحملات الدعائية ادراج الرياح .

ان الواجب يقتضي ان نستعمل مسلاح النظافة على جميع المستوبات وان نستغله بأقصى درجات الكفاءة استغلالا كاملا . . وهذا يستلزم تثقيفا هادفا للفرد في المدرسة والبيت والمجتمع . كما يستلزم التشريع لان تصمم البيوت بحيث لا تترك مشكلة التخلص من القمامة واختزانها لجهد السكان واجتهاداتهم ، وكذلك أن تعطى عملية التصرف بالقمامة المتجمعة من البيوت اهتماما اكبر من حيث الاسلوب وما يعمل بها بعد جمعها . وقد سبق أن أشرنا الي وسيلة الافادة منها في معرض الحديث عن تلويث الارض .

ويجب أن يكون وأضحا أن الجرائيم تترعرع حيثما تكون القدارة وتقل وتضمف في وجه سلاح النظافة ، وأن صحتنا وحياتنا هما المستهدفتان بهجوم الجرائيم ، وليس أقل من أن نجه في سبيل الحفاظ عليهما . ويمكننا ، نظرا لطبيعته الوقائية التي تشبه طبيعة النظافة ، أن نلجا الى سلاح التحصين والتطعيم

كعامل مساعد لا كبديل . ذلك أن الامراض التي يعكن التحصين ضدها ليست كل الامراض التي قد يتعرض لها الانسان ، وحتى لو توصل العلم لهذا يكون من الاجدى أن نحارب بكل الاسلحة المتاحة حتى نضمن النصر ضمانا اكيدا لا شك فيه .

ان من الواضح ان مثل هذه المناية الشاملة بالنظافة توفر مبالغ هائلة تصرف الان على النواحي العلاجية وكان من الممكسن تحاشى صرفها وتوفيرها .

ومن المهم أن نتذكر أن الاهتمام بالنظافة كسلاح عملية تربوية يشارك فيها البيت والمدرسة والمجتمع ومؤسساته الرسمية وغير الرسمية .. وبجب أن تكون غاية هذه العملية التربوية اكساب الفرد عادات ومعايير سلوكية تنعكس على مفهوم النظافة واستخدامها والمحافظة عليها لمنفعة الفرد أولا ومنفعة المجتمع بالنتيجة تاليا .



الفصيل السيادسي

مشكلة الطاقة

الطاقة اساس الكون ... وقبل ان كانت المادة كانت المادة كانت الماقة . وقد ثبت ان الطاقة ، لا المادة ، هي التي لا تغنى ولا تستحدث من المعدم ... وبدون الطاقة لا يمكن للحياة ان تكون او تستمر . وبدونها لا يمكن ان تكون هناك حركة من اي نوع ... ويستوي في ذلك حركة الاحياء وحركة الجماد . وعلى ذلك فالطاقة امر هام جدا لا للحياة برمتها فحسب بل والوجود كله .

وليس غريبا ، والحالة هذه ، ان تكون الطاقة او ما يستهلك منها معيادا لرقي الامم . فالامة التي تستهلك قدرا اكبر من الطاقة تكون حكما اكثر حركة . والحركة فوق أنها مظهر من مظاهر الحياة تعكس مبلغ النشاط وما يحقق من عمل .

ومنذ أن استخدم الإنسان قديما طاقة الغذاء المنطلقة في عضلاته للقيام بأعماله وأشافاه ، مرورا باستخدامه لمضالات الحيوانات التي دجنها واستعماله للآلات البسيطة التي اخترعها ، فالآلات الآكثر تعقيدا . . . حتى بزغ عاصر الحضارة العلمية التكنولوجية ، والطاقة تلعب دورا أساسسيا وحيويا في حياة الإنسان .

ولا يمكن ان يتصور المرء كيف يمكن ان يعيش الانسان المعاصر بدون الطاقة ، او بالأحرى ، بدون مقدار كبير متزايد منها ، فهو في سكنه وفي عمله وفي تنقله وفي حصوله على غذائه واعداده لطعامه وفي دراسته ومتعته واتصالاته ومحافظته على صحته وانساج مناعاته الغر... ، عتمد اعتمادا كليا على الطاقة ، وقد ازداد اعتماد الانسان على الطاقة كما وكيفا ... فبالإضافة الى ان السط حاجياته صار يستخدم في قضائها أجهزة تعمل بالطاقة ، تيسرت له سبل الحصول على الطاقة دون جهد ودون أن يكون له نصيب في توفيرها ... فبينما كان الانسان قديما يجمع الحطب ويقطمه ويخترنه لاستعماله في انتاج الطاقة الحرارية ، صار اليوم يكفيه أن يضغط على زر أو يدير مفتاحا ليحصل على الطاقة الحرارية التي يريد .

وقد تنوعت مصادر الطاقة التي يستخدمها الانسان الماصر . . غير أن اعتماده على النفط اليوم يفوق اعتماده على غيره من مصادر الطاقة .

ومن المناسب في هذا المجال أن نستعرض مصادر الطاقة المتاحة للانسان واستعماله . وفي رأينا ، تنقسم هذه المسادر الى قسمين : الاول المسادر الناجعة عن طاقة الشمس ، والثانسي المسادر التي لا تنجم عن طاقة الشمس .

المصادر الناجهة عن طاقة الشبهس :

وتشمل طاقة الفذاء والحطب والفحم الحجرى والنفط والفاز الطبيعي وطاقة الرباح وطاقة الشمس وطاقة مساقط المياه والتيارات النهرية والبحرية وطاقة المد والجزر وطاقة اختلاف درجات حرارة طبقات الماء في البحار وطاقة امتزاج الماء العلب بالمالح في مصبات الانهار وطاقة الكهربية الجويسة وطاقة البطاريات الحيوسة و

المصادر التي لا تنجم عن طاقة الشبهس :

وتشمل الطاقة النووية الانشطارية والاندماجية والطاقة الحرارية في باطن الارض وطاقة البخار الذي يحمص بطاقة حرارة باطن الارض ، وطاقة احتراق الهيدروجين وطاقة المزدوجات الحرارية . ونظرة عابرة الى هاتين القائمتين تعطى انطباعا بأن مصادر الطاقة المتاحة للانسان عديدة ومتنوعة وموزعة كما تشكك فسي موضوع هذا الباب وأن هناك مشكلة أو ازمة طاقة .

والحقيقة أنه لا بد من الاعتراف بأن المصادر تبدو كتسيرة وكافية ، ولكنها حقيقة أيضا أن بلادا عديدة في العالم وبخاصة المتقدمة منها تعاني من نقص في كمية الطاقة المتوفرة وأنها تلجأ الى تخزين النفط وتتحمل ارتفاع اسعاره كما توظف أموالا كبيرة في البحث عن بديل أو بدائل عن النفط كمصدر للطاقة .

ومشكلة النقص القائمة نابعة من أمرين : الاول تزايد الحاجة الى الطاقة بتزايد أعداد الناس ، وتزايد احتياحات الفرد للطاقة وبخاصة في الدول الصناعية المتقدمة . والثاني أن معظم الطاقة المطلوبة سواء لحاجات الفرد الماشرة أو لالاته ومصانعه همي من النفط بالدرجة الاولى ومن الكهرباء المولدة بوسائل مختلفة بالدرجة الثانية ، علما بأن قسما لا سبتهان به من هذه الكهرباء مولد من النفط او مشتقاته أيضا . ولعل في التركيز على مصدر من مصادر الطاقة كل هذا التركيز ، السبب الرئيسي للاحساس بوجود نقص . . ولكن الاحساس بوجود نقص فعلى أو محتمل ليس مشكلة بالمعنى الصحيح ... ذلك أن المشكلة تكمن ، بالاضافة السببين الذين أوردناهما ، في أن كمية النفط في الكرة الارضية محدودة . واذا حسينا الاحتياطي الؤكد والمحتمل وحسبنا مبلغ ما يستخرج ويستهلك منه سنويا وما سيزداده هذا الاستهلاك مستقبلا حسب معدلات الزيادة المرتقبة ، فاننا نجد أن كل هذا النفط أن يبقى لاكثر من مائتي سنة على أبعد احتمال . . . وستقل كمياته تدريجيا الى حد أن تصبح غير كافية لتلبية احتياجات الانسان قبل ذلك بكثير _ ولريما خلال النصف الثاني من القرن الحادي والعشرين.

ولعل مما يثير الملماء والتكنولوجيين أنهم يرون أن الاعتماد على النفط كمصدر للوقود والطاقة خطأ من الاساس ويرون أن تصيم الآلات التكنولوجية بحيث تعمل على النفط ومشتقاته من الاخطاء التي سيندم عليها الانسان كثيرا في المستقبل . ذلك أن النقط ومشتقاته مواد خام لاكثر من الف مادة صناعية ودوائية عامة . والنفط بهذا المفهوم المن كثيرا من أن يحرق كوقسود لانتاج الطاقة . ويزيد في هذه الاهمية أن الانسان محتاج الى بدائل عن معادنه في محاولته حماية البيئة وادارتها بتمقل وحكمة ومن أهم البدائل المنسرة في هذا العصر البلاستيك وأشباهه وهي ماد مصنعة من النفط ومشتقاته .

وعلى ذلك تكون صورة المشكلة على الوجه التالي :

النفط _ اكثر مصادر الوقود استهلاكا _ محدود وسينتهي ان عاجلا أو آجلا . وهو ، كمادة خام ، أثمن كثيرا من أن يستخدم كو قود لانتاج الطاقة فقط . ويجب على الانسان الذي يهتم بمستقبل الحضارة والانسانية أن يفكر جديا من الأن في أيجاد بدائل مناسبة وكافية لتكون مصادر للطاقة التي سيحتاجها والتي ستكون على الدوام متزايدة . . على أن أيجاد البدائل سيضطره ألى تغييرات جذرية في تكنولوجية آلاته ، والى تحمل زبادة ملحوظة في أسعار الطاقة وبالتالي في اسعار آلاته . ولا يبدى الانسان التكنولوجي _ حتى الان _ حماسا لتحمل تكاليف اضافية في سبيل تغيير تصميم آلاته لتستطيع العمل بطاقة غير النفط . ولا نرى جهدا الحابيا يصرف في البحث العلمي في هذا المجال . والمشكلة أن الوقت ليس في صالح الانسان ويكاد يكون من الوكد أن ينقضى الوقت قبل أن يصل الانسان الى حل مرض ، اذا استمر جهده وبحثه العلمي يسيران بالسرعة الحالية ، وهنا تكمن بذور الكارثة . ذلك أنه لو وصلت الامور الى حد المجابهة وأصبحت كميات الطاقة المتاحة للاستهلاك اقل مما يحتاجه الناس والتكنولوجيا فان الازمة

تطل بقرنها بشكل حاد . فاذا ما تناقصت هذه الكميات بشكل واضح ملحوظ فان عجلة التكنولوجيا تقف ، وتتعطل اهم أسس الحضارة الحديثة ومقرماتها ، ويقف الإنسان وسط هذا ضائعا لا بدرى ما بفعل ولا كيف بعيش .

الابحاث العلمية واتجاهاتها في هذا الجال:

تتجه ابحاث العلماء اتجاهات مختلفة متعددة تفطي مجالات واسعة . وهذا بعد ذاته دليل على احساس العلماء بأن الهدف المرتجى وهو توفير الطاقة بقدر متزايد _ صعب المنال عسسير التحقيق . ومن هذه الاتحاهات ما طي :

ا _ الاستمانة بالآلات الدقيقة المطورة والاساليب التكنولوجية الحديثة في الكشف عن مصادر جديدة للنفط أو الفاز الطبيعي بما في ذلك استعمال الاقمار الصناعيةالزودة باجهزة تصوير خاصة تعمل بموجات ذات اطوال مختلفة . وقد ادت هذه الاساليب والاجهزة الى اكتشاف حقول جديدة للنفط في بقاع جديدة لم يكن بالوسع اكتشافها بالطرق والاساليب التقليدية كاكتشاف حقول النفط في قاع البحر (كبحر الشمال) وفي المناطق المنطاة بالجيد معظم أيام السسنة (كمناطق الاسكا) وفي صحارى غير مطروقة (كالربع الخالي) وفي مناطق يصعب الوصول اليها (كبعض مناطق الغابات الاستوائية) . وواضح أن استمرار استغلال هذه الإجهزة المعقدة والاساليب التكنولوجية سيؤدي الى مسح دقيق لكل مناطق الارض وتحديد أماكن وجود النفط فيها .

غير ان هذا الاتجاه وان زاد من كمية النفط المتاح لاستعمال الانسان لن يؤدي الى حل المشكلة أو تخفيفها .. بل لمل ازدياد الكشف عن مكامن النفط في هذه الابام يشجع على استمرار استعماله كوقود لفترة اطول وتأجيل البحث الجاد عن بدائل وعن طرق تحويل الآلات التي تعمل بـ لتعمل يغيره .

ولعل هذا ، بدلا من أن يخفف من حدة المشكلة الحقيقية ، يزيدها تعقيدا ويجعل الانسان أقرب الوقوف وجها لوجه أمام التحدي الكبير الخطر في المستقبل غير البعيد .

٧ - البحث العلمي في تيسير استخلاص النفط من الطفل النفطي والرمال النفطية . ففي مناطق متعددة من العالم توجيد كميات من صخور الطفل والرمال المشبعة بالنفط . وقيد كان من الصعب جدا ان لم يكن من المستحيل الافادة من هذا النفط أو استخلاصه بشكل اقتصادي . غير أن البحث العلمي في هذا المجال نجع في ايجاد سبل اقتصادية لفصل النفط عن الطفل والرمل . ومن المكن ، لو استفلت مصادر الطفل والرمل النفطي جميمها ، أن تعطينا كمية لا بأس بها من النفط . ولكن هذا أيضا ليس الاتجاه الصحيح . فلو ترك هذا النفط مرتبطا بصخوره الان ليفصل مستقبلا كان بالامكان الافادة من النفط المستخلص عندها في الصناعات البتروكيميائية كمادة خام ينتج عنها العديد من المركبات الهامة واللارمة للانسان كالناطون والبلاستيك ومشتقات البتروكيماويات الاخرى من السعدة وادوية واصباغومبيدات حشرية ومطاط صناعي الخ ...

٣ - البحث العلمي في تحويل الفحم الحجري والقعاصة الى نفط . فالمروف ان الكميات المتوفرة من الفحم الحجري في مناطق عديدة من العالم اكثر بكثير من كميات النفط . ففي الولايات المتحدة الامريكية من احتياطي النفط ما يكفيها لاقل من ثمانين عاما بينما لديها من الفحم الحجري ما يكفيها أكثر من خمسمائة سنة . ولكن استعمال الفحم الحجري غير

ممكن في الآلات التكنولوجية حسب التصميم الحالي فيما عدا بعض الصناعات ، كما أن حرق الفسحم الحجري يخرج غازات تلوث الهواء الجوي بشكل أكثر ايذاء من تلويثه بالفازات الناتجة عن حرق النفط ، ولذا سعى العلماء الى تحويل الفحم الحجري الى نفط أو غازات نفطية بمعاملته ببخار الماء على درجات حرارة عالية وتحت ضفط ، وقسد نجوا في ذلك ، ولكن العقبة القائمة في الوقت الحاضر هي في كلفة الانتاج العالية ، ويأسل العلماء أن يتمكنوا من تخفيض هذه الكلفة في المستقبل القريب وبذا يكون بوسسع الانسان الاعتماد على مصدر جيد جدا من النفط المصنع أو المخلق .

كما تمكن العلماء من معالجة القمامة والنفايات المفسوبة التي تتكاثر بتكاثر أعداد الناس وتزايد نفاياتهم ومخلفاتهم . وقد أشرنا قبلا الى محاولات العديد من المجتمعات للافادة من هذه النفايات في التسميد وغيره . غير أن العلماء نجحوا في معالجة هذه النفايات بنفس الطريقة التي عالجوا بها الفحم الحجري وانتجوا من ذلك النفط .

إ — البحث العلمي في العودة الى استغلال طاقة الرباح وتحسين ذلك . ونحن نعلم ان الإنسان استخدم طاقة الربح في سفنه الشراعية وفي طواحين الهواء منذ أمد بعيد . وقد اتجه بعض العلماء الى البحث العلمي في تحسين الإفادة من هذه الطاقات المهدورة حاليا ، وصاروا يحولون طاقة الربح الى طاقة كهربية تختزن في مراكم أو (بطاريات) خاصة تستعمل كطاقة في اضاءة المنازل وتشفيل الإجهزة الكهربية فيها . وقد أمكن وضع أجهزة مع المراوح الهوائية تفير من اتجاهها بحيث تكون دوما في وضع يسمع للربح مهما تفير اتجاهها بتحريكها وبالتالي توليد الكرباء نتيجة ذلك .

ه - البحث العلمي في زيادة استفلال طاقة الحركة المائية .. وكان الانسان قد استفل طاقة جربان الماء في ادارة الطواحين المائية أو شلالاتها في توليد الكهرباء . وقد عاد بعض العلماء الى هذه المصادر فحسنوا فيها وطوروها كأن قاموا بعمل شلالات صناعية او سدود تندفع بعدها المياه بقوة فتحرك توربينات تولد الكهرباء كما عمقوا مجاري بعض الانهار بشكل ماثل بحيث زادت سرعة جربان ماء النهر فيها واستفلت هذه الطاقة في توليد الكهرباء ايضا بنفس الاسلوب . ففي كندا بنيت ثلاثة سدود ومن اندفاع الماء عبرها ولدت كهرباء تعطى طاقة لمنطقة شاسعة تبلغ مساحتها أكثر مسن ضعف مساحة بريطانيا ، وكذلك تولد عن السد العالى طاقة كهربية تكفى لاعطاء مصر العليا كل الطاقة التي تحتاج بما في ذلك طاقة المصانع المديدة التي أنشئت فعلا وقد تنشأ مستقبلا . وواضح أن هناك شلالات طبيعية عديدة لم تستفل بعد وهي موزعة في أماكن مختلفة من العالم ، مثل شلالات فكتسوريا وشلالات النيل الازرق في الحشية . كما أن بالوسع تحوير مجاري الانهار في معظم بقاع العالم لتولد شلالات أو سرعة اندفاع مائي ممكن الافادة منها في توليد الكهرباء .

وكذلك تمكن العلماء من استغلال المد والجزر في توليد الكهرباء وخزنها . وهذه الوسيلة متاحة لكل بلد ساحلي في كل مكان من الارض . ذلك أن المد والجزر بتماقبان على كل نقطة ساحلية بحيث بحدث مدان وجزران كل حوالي ؟؟ حوبوغرافية الساحل والرف القاري فان بالوسع أن يحور الساحل والرف القاري فان بالوسع أن يحور الساحل والرف القاري أعبد خاصة ، في المناطق التي لا يكون مدى المد والجزر فيها كبيرا ، بحيث يمكن الافادة من حركة الماء في المد والجزر لتوليد الكهرباء وخزنها حسب

الحاجة . وقد تمكن المهندسون في مقاطعة بريتاني في فرنسا من استفلال المد والجزر بشكل مكنهم من توليد طاقة كهربية تكفى منطقة كبيرة من تلك المقاطعة .

آ - تطوير وسائل انتاج الكهرباء من حدود امتزاج الماء المدب بالمالح في مصبات الانهار ومن اختلاف درجات الحرارة في طيقات الماء في البحار وكذلك انتاج الكهرباء في بطاريات حيوية عمادها كائنات حية تتغذى على مواد عضوية _ قد تكون نفايات _ وتستفل طاقتها في انتاج الكهرباء .

والوسيلة الاولى التي تعتمد على الطاقة المنبعثة من امتزاج الماء الملب بالمالج في مصبات الانهار يمكن أن تولد كميات كبيرة من الطاقة الكهربية ، فمثل هذا الاستفلال في مصب شط العرب في الخليج يمكن أن يولد طاقة تسد جزءا كبيرا من احتياجات مدينة البصرة مثلا . أما الوسيلة الثانية فيمكن ، نظرا لاتساع مساحات البحار واحجامها ، وضع أعداد هائلة من المولدات الكهربية التي تعصل على مبدا اختلاف درجات الحرارة في طبقات مياه البحار وبالتالي تكون الحجيلة كبيرة . أما الوسيلة الثالثة فيمكن أن تعتمد في السفن وبذلك تقلل الى حد كبير من كمية الطاقة التي تستهلكها هذه السفن وبذلك تقلل الى حد كبير من كمية الطاقة التي السحري أرخص .

٧ ــ البحث العلمي في طرق استغلال الحرارة الباطنية في الارض. وهذه العرارة تنجم عن الواد المشعة الوجودة في صخور القشرة الارضية حتى عمق ٢٠ ميلا . وتقدر كمية الحرارة الباطنية التي تنبعث عن هذه الواد المشعة وتشع من سطح الارض بحوالي ٢٥٠ × ١٩٠١ حصان / الساعة كل سنة . وهذه الكمية تساوي اربعة اضعاف مستوى احتياجات العالم من الطاقة بكل اشكالها حسب احصائيات

سنة ١٩٧٠ . وواضح أن هذا المصدر من الطاقة لم يستفل بعد الاستفلال اللازم . اذ أن سبل استفلاله حاليا تقتصر على استغلال بخار الماء المحمص أو الساخن جدا الذي ينبعث طبيعيا من باطن الارض نتيجة مرور الماء الجوفي بالقرب من صخور مشعة حارة ووجود صدع في صخور القشرة الارضية يسمح لبخار الماء بالخروج الى السطح تحت ضغط. وقد أمكن السيطرة على هذا البخار وامراره في انابيب خاصة الى المدن القريبة من نقاط انبعائه ، وهناك استخدم في التدفئة والطهى وادارة التوربينات الخاصة بتوليد الكهرباء . وقد بدىء حديثا بافتعال هذا صناعيا بأن يتقرر بالمسح الجيولوجي الخاص وجود صخور مشعة حارة ويتقرر العمق الموجودة فيه ثم تحفر بئران متجاورتان الى عمى تلك الصخور ، كما تحفر آبار النفط ، وبعد ذلك بضغ الماء في أحد البئرين ويتبخس الماء بملامسته للصخور الحارة وبسخن البخار فيرتفع في البئر الثانية الى السطح حيث يتحكم في سيره في الانابيب المتصلة بذلك البئر الى حيث يستخدم في انتاج الطاقة الكهربية والحرارية .

ولو أن الارض مسحت جيولوجيا بهدف التعرف على تجمعات الصخور المشمة الحارة والاعماق الموجودة فيها لامكن انتاج كمية لا بأس بها من الطاقة في مناطق متعددة من العالم . كما اننا نامل أن يتمكن العلم والتكنولوجيا من ايجاد سبل اخرى للافادة من الحرارة الباطنية بوسائط اخرى نظرا لان وسيلة استخدام الماء وتحويله الى بخار لا تستنفد طاقة حرارة الصخور الباطنية بل لعلها لا تستنفد غير جرزء منها .

٨ ــ البحث العلمي في الافادة من الكهربية الجوبة وتسخيرها .
 وتشمل الكهربية الجدوبة البرق والصواعق والشحنات الكهربية الساكنة في السحب المختلفة وتيارات الهواء المحمل

بالرطوبة . ولعل محاولة تسخير هذه الكهربية اصعب سا يواجهه البحث العلمي الان يواجهه البحث العلمي الان وفي المستقبل القريب من ايجاد وسسيلة لاستخدام هذه الكهربية وتسخيرها لا يعني اطلاقا ان ذلك مستحيل، اذ اثبت العلم مرارا وتكرارا قدرته على تحقيق ما يبدو مستحيلا اليوم في وقت ما مستقبلا .

فاذا ما تمكن العلم والتكنولوجيا من ترويض الكهربية الجوية واستخدامها فان بالوسع توفير حوالي ثلث احتياجات العالم من الطاقة .

٩ _ الافادة من طاقة الشمس . .

اشرنا الى ان انواعا عديدة من الطاقة المتاحة للانسان تنجم عن طاقة الشمس اصلا ، وعرفنا ان جو الارض يمتص ويمكس كمية كبيرة من طاقة الشمس ويمنع وصولها الى سطح الارض ، ومع ذلك فان الطاقة المشمة من الشمس في الثانية وهذا يساوي الطاقة المنبعثة من حرق ثلائية ملايين طن من الفحم الحجري في كل ثانية . وهذه كمية من الطاقة تزيد اضعافا مضاعفة عن احتياجات الانسسان اليوم وفي المستقبل البعيد .

وكان من الطبيعي أن يتجه العلماء في بحثهم عن بدائل لطاقة النفط الى مجالات عديدة . في انتا ما زلتا ننتظر نجاحهم في أسر هذه الطاقة وتسخيرها في انتا ما زلتا ننتظر نجاحهم في أسر هذه الطاقة وتسخيرها بشكل ضخم وفعال من جميع الوجوه . وقد حفزهم نجاحهم في توفير الطاقة لمركبات الفضاء والمختبرات الغضائية والمركبات القمرية والمريخيسة من الشمس مباشرة الى البحث الجاد لتعميم ذلك على سطح الارض .

وقد تم حتى الان انتاج أجهزة للافادة من طاقة الشمس بأساليب مختلفة منها تجميع الاشعة الحرارية من الشمس وامتصاصها وجعلها تسخن ماء بمرر عندما يسخن في انابيب لاستعماله . وهذه الوسيلة جيدة لتسخين المياه في البيوت . ومنها أيضا امتصاص أشعة الطاقة الشمسية على الواح خاصة وتحويل الطاقة التي يحصل عليها من ذلك الى طاقة كهربية تخزن في مراكم (بطاريات) ضخمة خاصة لاستعمالها عند الحاجة بشكل متصل ... وهذه الوسيلة هي التي استخدمت في الاقمار الصناعية ومركبات الفضاء والمختبر الفضائي والمركبات القمرية والمريخية وما أرسل لاستكشاف الزهرة . وقد يكون مفيدا أن نقول ان كل الطاقة الكهربية التي استخدمت في مختلف هذه المركبات الفضائية بما في ذلك الطاقة لارسال صور تلفزيونية الى مركز المراقبة على الارض والطاقة الكهربية التي استخدمت في تحريك السيارة أو العربة القمرية وكذلك اذرع المركبة المريخية كانت طاقسة كهربية تحولت عن طاقة الشمس الاشعاعية . ويفكر العلماء اليوم في انشاء مجموعات من مستقبلات اشعة الشمس وتوليد كميات كبيرة من الطاقة الكهربية تكفى لادارة مصانع وسد احتياحات مدينة كاملة .

على أن ما يثير العلماء ويحفز خيالهم وحماسهم بشكل أوضح هو أمكان توليد الهيدروجين من أشسعة الشمس . والهيدروجين كما سنوضح فيما بعد هو في رأي العلماء

والهيدروجين كما سنوضح فيما بعد هو في رأي العلماء الوقود الممتاز للمستقبل .

والملة الرحيدة في محاولة تدجين طاقة الشمس وتسخيرها يكمن في أن الفيوم والضباب من ناحية والليل من ناحية أخرى يوقفان هذه العمليات ويعطلانها . وقد استطاع الملماء على نطاق تجريبي اقامة محطة فضائية تستقبل

طاقة الشمس وتحولها الى شكل موجي ممين من الطيف الكهرمفناطيسي ومن ثم ترسل هذه الموجات لتسستقبل على الارض باجهزة خاصة وتحول عندها الى طاقة كهربية . وهكذا يمكن لهذه المحطة ان تعمل مهما كانت حالة الطقس على سطح الارض باستمرار لمدة تقارب ٢٣ ساعة من كل ٢٤ ساعة في اليوم ـ هي الفترة التي تواجه فيها الشمس .

. ١ ـ تطوير الطاقة النووية الانشطارية :

منذ أن تمكن الانسان العلمي من شطر نواة الذرة وأطلق طاقة هاثلة من عقالها والفكر الانساني يعمل في وجل تحت ظل الانشطار النووى . وحتى نوضح مبلغ الطاقة التي يمكسن ان تنطلق من انشطار الانوية يكفي أن نشير الى أن حرق رطل من الفحم أو (٥٢)) جراما يعطينا ...ر. وحدة حرارية بريطانية أو ١٤١٠ ارج من الطاقة . ولكن لو انشطرت انوية هذه الكمية من الفحم فانها تنتج هر ٤ بر ٢٢١ أرج أو ما يعادل مليوني طن من الفحم تحرق حرقا . وواضح ضخامة مبلغ الطاقة التي يمكن الافادة منها عن طريق الانشسطار النووي ؛ غير أن العقبة تكمن في أن ما أمكن شطره من أنوية المواد بالاساليب التكنولوحية المعروفة عند الانسان والمتاحة له تقتصر على بعض المواد المشبعة وبخاصة اليورانيوم ٢٣٥ . ولما كانت كميات البورانيوم ٢٣٥ وأية نظائر بل وأية مواد أخرى قابلة للانشطار محدودة في الارض وقابلة للنفاذ ، حوبهنا بنفس المشكلة وعدنا من حيث بدأنا مع النفط والفحم .

وقد بدات في الافق بارقة امل توحي بامكان حل هذه العقبة. وهذه البارقة هي أن المفاعلات النووية يمكن أن تحيل مواد عديدة الى وقود نووي . . . وبرى العلماء أن انشاء عدد من المفاعلات النووية هذه ، التي يسمونها بالمفاعلات المولدة ، يمكن أن يساعد في حل المسكلة بأن يقتصر عملها على توليد وقود نووي يستخدم في المفاعلات العادية التي تنتج الطاقة . واذا طورت هذه الظاهرة امكن تخطي مسالة نقص اليورانيوم ومحدوديته ولكن الى حين ، ولو بعيد . . . ذلك أن كل مادة ليست بغير حدود .

وعلينا فوق ذلك أن ناخذ بعين الاعتبار موضوع التلويث الاسعاعي الذي أشرنا اليه قبلا ولم يستطع العلماء حتى اليوم أيجاد حل ناجع له . كما أن هناك تخوفا دائما من تغرى دول كثيرة ، أن توفرت لها المفاعلات النووية بهدف الحصول على الطاقة ، على أن تقوم بصنع قنابل نووية نفوس العلماء ، وتشترط اليوم الدول التي تبيع غيرها مفاعلات نووية شروطا متعددة منها أن يكون لها الحق في التغييش على المفاعل واستعمالاته بأمل أن تحد من أغراء المشتري على انتاج الاسلحة النووية .

غير أن الكل يعلم أن كل هذه الاشتراطات عديمة الجدوى اذا ما أرادت الدولة مالكة المفاعل أن تستعمله في انتاج اسلحة نووية هجومية .

١١ـ الهيدروجين وقود المستقبل .

الهيدروجين اخف المناصر وابسطها تركيبا .. وقد كان وما زال ، حسب راى العلماء ، المادة الإساسية التي بنسي منها الكون ـ وبدا يكون مصدر الطاقة الاساسية في الكون . ولذا يدو منطقيا الالتجاء اليه كمصدر طاقة المستقبل . فمن الهيدروجين تكونت بقية المناصر الاخرى . وتفاعلت مع بعضها كما تفاعل الهيدروجين مع كثير من المناصر تفاعل التحاد كيماوى ، وحتى في التفاعلات الحيوبة داخل خلايا

الجسم وفيما بينها يلعب الهيدروجين دورا رئيسيا لا يمكن تجاهله أو الاستغناء عنه ، بل أن الهيدروجين هنو السبيل الرئيسي لربط الطناقة في مركبات الجسم سواء أكان نباتيا أم حوانيا .

اما الهيدروجين الحر الذي كان في الكرة الارضية أو حواليها فقد اتحد جزء منه بالاكسجين وغيره من العناصر ، وسا تبقى منه بعد ذلك هرب من جو الارض لخفته وعدم قدرة جاذبية الارض على الاحتفاظ به ... ولولا ذلك لما بقى في جو الارض اكسجين اصلا .

والهيدروجين يحترق في وجود الاكسجين مولدا طاقة ومنتجا الماء . . . اي انه وقود كالنفط أو الفحم ، بغارق واحد هو أن الناتج ماء في حالة الهيدروجين بينما هو ثاني اكسيد الكربون في حالة الفحم وثاني اكسيد الكربون وماء في حالة النفط . وفوق ذلك يخالط نواتج احتراق النفط والفحم غازات اخرى ملوثة للجو ، كما أشرنا من قبل ، بينما لا يخالط نواتج احتراق الهيدروجين أي غاز ملوث . وهده ميزة عظيمة .

والمصدر الرئيسي والطبيعي للهيدروجين هو الماء ... اكثر مادة متوفرة على هذه الكرة الارضية . فبتحليل الماء كهربيا ينفصل الهيدروجين عسن الاكسسجين ، ويمكن ضسفط الهيدروجين كفاز في اسطوانات ، كما يمكن اسالته بالمضفط والتبريد الشديد وبذا سبهل نقسله .

ولما كانت عملية تطيل الماء كهربيا وضغط الهيدروجين أو اسالته تحتاج الى طاقة فان العلماء يعتقدون بأن الطاقة اللازمة يمكن اخلما من الطاقة الشمسية بسهولة ، فسوق امكان توليد الهيدروجين من الطاقة الشمسية راسا وبدون تحليل الماء . والميزة الكبرى في استعمال الهيدروجين هي في عدم امكان نضوبه لان في استعماله اعادة لانتاج مصدره اذ أن الهيدروجين ، كما ذكرنا ، يأتي من الماء وعند حرقه كوقود بنتج الطاقة وبولد الماء مرة أخرى وهكذا دواليك .

ولكن علينا أن ننتبه إلى أنه مع وجود هذه الميزات الضخمة لاستعمال الهيدروجين ما زالت هناك عقبات تكنولوجية نرجو أن يتمكن العلم من تذليلها في المستقبل القريب . ومن هذه العقبات الضخمة أن الهيدروجين أذا خالطه الاكسجين أو غازات ومواد أخرى بنسب معينة يصبح قابلا للانفجار . وانفجاره عنيف جدا يهدد حياة الانسان تهديدا قويا مباشرا . وما زال العلماء في جيرة من سلوك الهيدروجين وانفجاره . وما لم تتضح معالم صورة سلوك الهيدروجين في جميع الحالات بشكل لا غموض فيه يظل العلماء مترددين في التحمس لانتشار استعماله وبخاصة كوقود في السيارات للي يستعملها عدد من الناس ويمكن أن يتجمعوا حولها وفي ذلك ما فيه من تعريضهم لخطر الموت فيما لو حدث انفجار .

ومن العقبات التكنولوجية الاخرى أن أسالة الهيدردجين تستلزم تبريدا شديدا مع ضغط كبي ... والمصانع التي تسيل الهيدروجين في العالم ما زالت محدودة عددا . مما يدل على مدى صعوبة العملية تكنولوجيا ، غير أن ذلك لا يعنى عدم أمكان تذليل الصعوبات في الستقبل .

على أن التطور المثير المنتظر هو في ترويض الطاقة النووية الاندماجية باستخدام الهيدروجين أساسا لهذا الاندماج . وهذا ليس بدعة في الطبيعة ، ذلك أن الطاقة المنبعثة مسن الشمس مصدرها مثل هذا الإندماج الذي ينتج الهيليوم وكميات هائلة من الطاقة تشعها الشمس ، وهو الاسلوب الذي قلده الإنسان في القنبلة الهيدروجينية ، وهسو إيضا الذي جرى عند بدء الخليقة وولد العناصر المختلفة تباعا من الهيدروجين اصلا . ويستطيع عالم الكيمياء أن يشسرح مستعينا بلائحة الجدول الدوري للعناصر تسلسل تكون العناصر مبتدنا بالهيدروجين كاساس لهذه العملية .

وقد نجح العلماء في احداث هذا الاندماج بما يعرف بالقبلة الهيدروجينية ، ولكنهم لم ينجحوا حتى الان في تطويع هذا النوع من الطاقة للاستخدامات السلمية . والسبب يرجع الى ان الحرارة المنبعثة من الاندماج النووي الهيدروجيني هائلة الى حد انه لا يوجد معدن او سبيكة معدنية معروفة يمكن أن تتحمل هذه الحرارة . اي أن غلاف المولد الذي سيجري فيه الاندماج النووي سينصهر ويتبخر وبذا يضيع المولد . وقد حاول العلماء تخطي هذه العقبة بمحاولة اجراء الاندماج النووي في القراغ على أن يمسك الهيدروجين المندمج في الفراغ بوساطة مجال مغناطيسي قوي جدا ، وهناك محاولات اخرى على غرار هذا . غير أن كل هذه المحاولات ما زالت في طور التجربب ، ولم تخرج الى حيز التطبيق معد .

ومتى ما نجح العلماء والتكنولوجيون في تطويع هذا النوع من الطاقة وتسخيره للاستعمال في الاغراض السسلمية ، فان مشكلة الطاقة تحل نهائيا والى ملايين ملايين السنين . ذلك أن كيلو جرام واحد من الهيدروجين يدمج نوويا يولد طاقة تكفى مدينة لمدة طوبلة من الزمن .

خاتمية:

يتضح من كل ما سبق للقارىء المتمعن أن مشكلة الطاقة ، على العكس من بقية المشكلات التي تواحبه الانسبان المعاصر ، ليست مشكلة بحد ذاتها ... وأن الازمة هي في عدم تخطيط الانسان لاستغلال مصادر الطاقة تخطيطا سليما وميله للبحث عن اهون السبل واقلها كلفة ... ونظرا لان النظرة الاقتصادية هي الغالبة في قرارات الانسان الصناعية كان مفهوما تفضيله لاستعمال النفط والفاز الطبيعي كمصادر للطاقة . ولكن الانسان سيواجه مشكلة حقيقية في النفط والفاز الطبيعي ان استمر في هذا الاتجاه، ولم بدأ جدبا باستعمال البدائل الاخرى وتحوير آلاته ومصانعه بحيث تعمل على أي من هذه البدائل . واستعمال البدائل أمر لا مناص منه ، ولكن الانسان يؤجل ذلك لان استعمال هذه البدائل سيكلفه أموالا أكثر ، ناهيك عما سيصرفه من أموال في سبيل تحوير آلاته ومصانعه . ولكن الانسان الحكيم المهتم بمستقبله ومستقبل الانسانية يرى بوضوح أن ما سيخسره الانسان من الاستمرار في حرق النفط كوقود ، ولو لفترة من الزمن ، أكثر بكثير مما سيصرفه في عملية التحول عن النفط الى بديل اخر مما ذكرنا. ثم انه لا بد متحول عن النفط . . وخير له أن يتحول الى بديل اخر في وقت تظل فيه كميات من النفط في الارض لتستعمل مستقبلا كمواد خام لصناعات بتروكيماوية ضرورية ، من أن يضطر للتحول عندما ينضب النفط ويواجه بالازمة حادة حرجة .

وباعتقادنا ان الدول التي تمثلك مخزونا من النفط في اراضيها يجب ان تسعى قبل غيرها الى توظيف جزء من اموالها في البحث العلمي الجاد في مجال تطوير استخدام بدائل عسن النفط . ذلك أنها بذلك تحافظ على نفطها لتستعمله في البتروكيماويات بكميات اقل كثيرا من الكميات التي يستعمل بها كوقود ، وبهذا يستمر النفط مدة اطول وتجني في نفس الوقت دخلا اعلى نتيجة أن البتروكيماويات أثمن كثيرا من النفط كوقود .

الفصت لالتابع

مشكلة وقت الفراغ

منذ أن بدأ الانسان حياته على هذه الارض صيادا ، يصرف طول نهاره وبعضا من ليله عاملا في نصب وشقاء ليوفر الغذاء لنفسه ولاسرته ، وهو يحلم بتوفير ما يحتاج ويشتهي بأقل جهد يبدله أو بدون جهد منه . ولم يتغير حلم الانسان عندما تحول الانسان الى مزارع ... وظل الحلم يراود الانسان بالحاح عندما مر الانسان عبر تاريخه الطويل بحضاراته المختلفة .

وصحيح ان بعضا من الناس حصلوا في حياتهم على ما يحتاجون دون جهد كبير الا ان هؤلاء كانوا قلة ، وبقيت غالبية الناس تشكو التعب الى حد الارهاق ، والبؤس الى حد التعاسة ، والقلق والخوف الى حد فقدان الكرامة ، والفقر والجوع الى حد التنازل عن الانسانية . وحتى الفئة القليلة التي حصلت على ما تحتاج بسهولة ويسر شعرت دوما بأن ما اتبح لها ليس كل ما السمادة . وينجم الفهوض عن اختلاف الناس اختلافا كبيرا في تحديد مفهوم السمادة . ويأم الختلاف ما يفتقده الناس كثيرا بما يفتقده الناس كثيرا بسبب اختلافهم انفسهم _ لا بل ان الفرد في حياته ، ونظرا لاختلاف ما يفتقده الناس كثيرا بسبب اختلافهم انفسهم _ لا بل ان الفرد نفسه يختلف مفهومه عن السمادة في فترات متعددة من حياته ، كان هذا التضارب في تحديد مفهوم السمادة .

وفوق ذلك فان غالبية بني البشر كانوا يفتقدون الكثير مما يحتاجون ويشتهون . وبذا كان مفهوم السعادة عندهم اكثر غيه ضا واصعب تحديدا .

ولا شك أنه من غير المنطقي أن يعيش الانسان ، خليفة الله في الارض وسيدها ، عمره المحدود في شقاء وتعاسة ومرارة ... حتى أن الموت كان وما زال بالنسبة للكثيرين الحل الامثل للراحة مما معانون .

ولما كانت حاجات الانسان المادية اسهل تحديدا من حاجات الانسان النفسية والروحية انصرفت جهود الانسسان اول سا انصرفت الى محاولة توفيها وجمعها وخزنها .

وكانت أنانية الانسان سببا في تصارع الافراد والجماعات الانسانية في سبيل توفير هذه الحاجات وضمان المزيد منها ، وكان طبيعيا أن تزيد هذه الصراعات في اسى الانسان وبؤسه وشقائه وتعاسته .

وحتى في اغنى المجتمعات كان هناك دوما فريق كبير مسن البائسين والفقراء الذين عاشوا وبعيشون حياتهم في ضنك وبؤس، وماتوا ويموتون وكثير من احتياجاتهم مجرد احلام لم تتحقق .

وكما ذكرنا في البداية يعود جزء من هذه التماسة الى اختلاف الناس فيما بينهم في القدرات والامكانات وعدم تساويهم . غير أن جزءا آخر من هذه التماسة يرجع الى ظلم الناس بعضهم بعضا واستغلالهم لن يستطيعون استغلاله .

ولا بد من الاشارة الى أن الحيوان يصرف معظم وقته وجهده في سبيل توفير الغذاء لنفسه ولصفاره ... ولذا فان من الظلم ان يفرض على فريق من الناس أن لا يرتفعوا عن مستوى الحيوان هذا ، ففى ذلك حط من قدر الانسان واحباط لانسانيته ، لان

معظم وقته يجب أن يخصص لاهتمامات متعلقة بفكره ووجدانه وزيادة فهمه لبيئته ونفسه وبني جنسه ومستقبله على هذه الكرة الارضية .

وفي غمرة هذا الشعور بالالم والبؤس وكذلك الاحساس بمجزه تجاه تحقيق احلامه بعيش اسهل وافضل ، اضطر الانسان قديما الى ان يحلم بمساعدة قوى خارقة تخيلها وصار يعتقد بها فكانت الجنيات الخيرات ، وكان خاتم سليمان ومصباح علاءالدين الى اخر ما ابتدعت مخيلة الانسان من هذه القوى الخارقة . ولعل دراسة موضوعية لهذه القصص والروايات من هذه الزارية يمكن ان تلقى اضواء على ما كان الانسان يشتهي وما كان يستشعر نقصه ، ويمكن ان تريد وعينا لمفهوم السعادة عنده .

كما أن الادباء والشمراء لم يقصروا بدرجات متفاوتة في معالجة موضوع بؤس الإنسان وشقائه ... وراح عدد كبير منهم ينادي باسعاد الناس والعدل في معاملتهم . وتبلورت هذه اللحوة في الدساتير الوضعية ، وان بقى معظمها نصوصا بغير دوح واقوالا بدون تطبيق . ولعل الصعوبة في التطبيق والتنفيذ نابعة من أن عمم تساوي الناس اصلا في القدرات والامكانات خلق صعوبة ذلك لوضع معايير خاصة لكل مجتمع ، بل ولكل مناسبة وزمن ، وحتى عندما اصطلح الناس في اعلان حقوق الانسان على المدالة في تكانؤ الفرص والعدالة في توزيع الحقوق والواجبات لم يتقدم الوحيد المتاح في عدالة تكانؤ الفرص مثلا هو التساوي في اعطاء الوحيد المتاح في عدالة تكانؤ الفرص مثلا هو التساوي في اعطاء كل فرصة مساوية لفرصة الاخر . ولكن في ضوء ما نعرف عن اختلاف الناس قدرات وامكانات هل يمكن أن نقول مخلصين أن قباط عدالة مطلقة ؛ ثم لو حاولنا التنفيذ فعلا متجاهلين اختلاف

الناس عقلا وقدرات فمن يستطيع الجزم بأن اعطاء الاطفال او الطلاب فرصا متساوية ممكن ؟ واذا كان ممكنا ظاهريا في المدرسة مثلا أفلا يؤثر البيت وامكاناته في اعطاء بعض الاطفال امتيازات لا تتاح لفيرهم ، بمعنى أن الطفل ذا المائلة الفنية والمستنيرة ينعم بميزات لا يجد مثلها الطفل ذو المائلة الفقيرة والجاهلة ، وفي ذلك اخلال بتكافؤ الفرص لا سلطان لاحد عليسه .

وواضح ان المسألة معقدة اكثر بكثير مما يتصور الانسان للوهلة الاولى . وقد اصطدم كثير من الادباء بهذه المغشلة ولما لم يجدوا لها حلا فيما نعرف من مجتمعات ولما راوا ان البؤس الانساني متاصل في هذه المجتمعات راح فريق منهم يتخيل مجتمعا مثاليا حسب تصورهم في بقعة مجهولة او افتراضية ورسموا صورة خيالية لمقومات هذا المجتمع المثالي في مدينته الفاضلة .

ولسنا بسبيل مناقشة تصورات هؤلاء الادباء للمجتمع المثالي ... اذ أن كتاباتهم ليست سوى نقد معكوس لمجتمعاتهم الحقيقية ، ولكن قد يكون مفيدا أن نورد باختصار وصفا لمجتمع حقيقي يكاد يشبه ما ذهب اليه اولئك الادباء في خيالهم ونرى ان كان مثل هذا المجتمع قابلا للتمهيم .

مجتمعهم في التكون ، اذ لم يدخلوا حربا منذ الغي عام . ولعل فرار الجدادهم من جيش الاسكندر ونبذهم الحرب ، له دخل في حبهم السلام . وهؤلاء يختلفون عن بقية المجتمعات في انه ليس لديهم نقود ولا تجارة ولا تحدث عندهم جرائم من اي نوع ولا يصابون باي مرض وبائي وقلما يموت الواحد منهم قبل أن يبلغ التسمين من عمره وتكون ميتنه طبيعية في الفالب . ولديهم توازن نفسي وجسمي ممتاز . . وتلد نساؤهم بدون الم ولا يعرضون السم الاسنان . وعدد السكان هناك ثابت بدون اللجوء الى وسائط منع الحمل أو الإجهاض وبذلك لا يستتمعون نقصا في الفذاء .

ويتمتعون بوقار مهيب ، فلا يتجادلون ولا يتنازعسون ولا يغضبون ، وليس للايهم أي نوع من الفنون ولا أي نوع من العلم . وتنعون التقاليد بدقة .

وقد يرى بعض الناس في هذا المجتمع المثل الذي يجب أن يحتذى والحل لمشكلات الانسان وبخاصة الانسان المظلوم المغلوب على أمره .

ولكن هذا المجتمع ، في حقيقة الامر ، ليس الا هروبا من الواقع ... ولعله استمرار لفرار مؤسسيه من جيش الاسكندر . ومن الصعب أن نتصور المجتمعات الانسانية مفلقة على نفسسها بهذا الشكل دون صلة أو أتصال ببعضها بعضا وبخاصة في هذا العصر الذي تقلصت فيه المسافات « وصغر » حجم العالم الى حد كبير بغضل سرعة الاتصالات وتطورها . أذ لم تعد هناك بلاد مجهولة أو بعيدة يسمع عنها وينسسج حولها القصص والاساطير . وفوق كل هذا ، فأن مثل هذا المجتمع يفقد الانسان جواءا كبيرا من انسانيته ، وهو الجزء المتمثل بعقله المتوقد الباحث دوما عن المرفة والساعي للسيطرة على بيئته ومقدراته ... ثم كيف يمكن أن نتصور المجتمعات الانسانية وقد نضب معين الفنون منها ونسي العلم ؟ بل كيف يمكن للانسان اليوم أن يتنازل عن

مكاسبه التي حققها بغضل العلم والتكنولوجيا ويعدود للعيش عيشة هي أقرب الى معيشة البهائم والانعام ؟ ونستغرب كثيرا كيف يرضى ذوو القدرات العالية في هذا المجتمع بالعيش بشسكل متشابه مع ذوي القدرات القليلة ، وكيف تمكن الناس هناك من التخلي عن الطهوح الانساني وتحدي المجهول والرغبة في استكشافه .

ولعله مظهر اخر من مظاهر تناقض الانسان أن يحلم بالمجتمع الفاضل الامثل حتى اذا ما اقترب من تحقيق هذا الحلم وجده سرابا لا جدوى من ورائه .

على أن ذلك لا يعني أن البديل هو الابقاء على الانسان أو معظم بني البشر في شقاء وشظف وعيش واحساس بالاحباط والالم والظلم .

ورغم ما صاحب الثورة الصناعية من مآس انسانية على صعيد الغرد وعلى صعيد قطاعات كبيرة من المجتمع الا انه لا يختلف النان في ان الحضارة العلمية التكنولوجية وفرت على الانسان الكثير من الجهد والنصب . فبدلا من العمل الجسمي المضني في سبيل قضاء أية حاجة صارت الآلة تتحمل معظم العبء في المعل، كما سهلت له سبل الانتقال والاتصال وغيرها من مجالات الحياة بما في ذلك الترويح عن النفس . وهكذا صار الانسان بضيء غرفته بمجرد لمسة اصبع ، وكان ذلك يأخذ منه جهدا ويستغرق وقتا ، كما ان الضوء المتاح له اليوم بغضل ما كان يحصل عليه مسرات عديدة . ومثل ذلك حصل بالنسبة لطهي طعامه — لا بل ان التطورات الحديثة في هذا المجال تبشر بان يصبح بوسع الانسان بنهي طهي طعامه في دقيقتين فقط باستعمال اشعاع الوجات ال تصاد او موجات الراديو في افران خاصة ، بينما كانت ومـــا القصاد او موجات الراديو في افران خاصة ، بينما كانت ومـــا

زالت هذه العملية تستغرق من ربات البيوت ، وهن ربع المجتمع ، معظم وتنهن . وكذلك حصل تطور كبير في عملية انتقاله وسفره الى بلاد بعيدة بسرعة ويسر بدلا من ركوب المخاطر والمتاعب التي كانت تصاحب فكرة سفره في الماضي . وهكذا مع بقيسة مجالات الحياة .

وبالإضافة لتوفير الجهد ادى تدخل العلم والتكنولوجيا الى توفير الوقت توفيرا كبيرا . . . فأصبح المزارع ينهي عمله بسرعة بينما كان يجهد فيه طول يومه وصارت دبة البيت تتم أعمالها في جزء من النهار وكانت تمضى فيه سحابة نهارها ، وهكذا بدأ الانسان يجد مهما كان عمله ، ان لديه وقتا لا عمل لديه فيه . وهكذا أصبح وقت الفراغ متاحا لإعداد متكاثرة من بني البشر بعد ان كان مقصورا على عدد قليل حدا .

وكلما كان المجتمع متقدما _ بمعنى انه اكثر اسهاما في المحضارة العلمية التكنولوجية _ كان عدد افراده الذين يتاح لهم وقت فراغ متزايد اكثر . كما أن التقدم العلمي الطبي أسهم كثيرا في زيادة عدد الذين يتقاعدون من أعمالهم وهؤلاء يكون وقت فراغهم طويلا .

ورغم أن هذا كان مطلبا انسانيا وحلما راود مخيلة الانسان ليرتاح من العمل والعناء والتعب فترة من يومه ويوما أو يومين من اسبوعه وشهرا أو بعض شهر من سنته الا أن الانسان _ بثبات عنيد على مبدأ التناقض فيه _ ما لبث أن بدأ يلمس في الفراغ الذي سعى اليه كثيرا مفسدة أي مفسدة وضررا كبيرا .

فقد اتضح أن وقت الفراغ قد أصبح مشكلة عالمية تستدعى أن تعقد لدراستها المؤتمرات العالمية . . وقد عقد في شهر أبريل (نيسان) من عام ١٩٧٦ في بروكسل عاصمة بلجيكا مؤتمر كان الثاني من نوعه نظمته مؤسسة فان كليه Van Clé البلجيكية باشراف منظمة اليونسكو ، وكان موضوعه وقت الفراغ ، وحضره باشراف خصائة مندوب يمثلون .ه دولة . وقد تبين مسن الدراسات والنقاش في هذا المؤتمر أن وقت الفراغ يجابه الانسان بعدد من المسكلات المقدة ومتعددة الوجوه أكثر بكثير مما كان متصورا .

ولعل اول مشكلة من هذه المشكلات هي الضجر والملل . فاضطرار أي انسبان لقضاء ساعات الغراغ من يومه دون عمل يجعله ضجرا والضجر يسبب مشكلات متعددة على صعيد الفرد والمجتمع .. وله انعكاسا تنفسية خطرة . فالضجر يتحلل تدريجيا من قيمه واخلاقه وقد يدفعه هذا التحلل الى ارتكاب حماقات عديدة يماقب عليها القانون . وما التصرفات غير الاخلاقية والتجارب في ميدان العقافير المنسطة والمهدئة والمهلوسة والانضمام الى مجموعات الرافضين للمجتمع وتقساليده وعاداته وقيمه الانظراغ والدعة ، بالاضافة لاسباب اخرى .

وليست هذه المظاهر التي تكثر وتنتشر في المجتمعات المتقدمة والفنية جديدة . فقد كان سلوك بعض النباء وابناء الطبقات الراقية والفنية في الماضي سلوكا لا ينسجم والمايير الخلقية التي كانت سائدة في عصرهم . بل كثيرا ما انفمس بعضهم في مفاسد عديدة . . . ونرى مثل هذا في المدن قديمها وحديثها نظرا لما توفره المدن لبعض الناس من فراغ . وليس الثراء هنا عاملا الماسيا ، وان كان عاملا مساعدا ، في دفع الناس الى المفاسد والتبدل . فالضح اشد قوة وتأثيرا .

ولا يقتصر اثر الضجر والملل على هذه الظاهرة رغم خطورتها، بل يتعداها الى آثار نفسية محطمة ... فالشعور بالضجر والفراغ الذا امتد طويلا يوصل الانسان الى التساؤل عن جدوى الحيساة وينقص قدره في نظر نفسه باعتبار انه لا يحقق امكاناته وقدراته وأنه يعيش كما مهملا على هامش الحياة .. ونجد هذه الظاهرة أوضح ما تكون في اللدين كانوا يعملون بجد وتعب ثم توقفوا عن المعلى بسبب وصولهم الى سن التقاعد أو بسبب اخر ، ولم يجدوا ما يقومون به من عمل في وقت فراغهم الذي صار يملا أيامهم كلها . ولا يختلف اثنان في أن مثل هذا الشعور أن تولد في الانسان حطمه من الداخل وسبب له اشكالات متعددة ، وردود فعسل عنيفة أحيانا .

والفريب هنا أيضا التناقض البادي في أن العمال باللذات بذلوا جهدا كبيرا وصل الى حدود العنف أحيانا في سبيل انقاص ساعات العمل التي كانوا يعملونها ... وما أن تحقق لهم ما يريدون _ في بعض المجتمعات الصناعية _ حتى بدأت الشكوى من الفراغ والتبرم به وبما يسببه . على أن ذلك لم يكن انتقالا مباشرا سلسا . . فانقاص ساعات العمل اليومية الى ثماني ساعات كان أمرا مقبولا اذ ترك للعامل فرصة العناية بمتطلبات بيته وأبنائه وزوجه ... ومع ذلك أثر تأثيرات سيئة في بعض العمال الذين لم يكونوا مهتمين بمتطلبات عائلاتهم أصلا ٠٠ ثم طالب العمال بانقاص ساعات العمل عن ثماني ساعات ونجحوا في كثير من المجتمعات الصناعية ولكنهم وجدوا أن أنقاص ساعة أو نصف ساعة لم تجدهم نفعا ولم تزد من وقتهم الحر الخاص بهم فراحوا يطالبون باسبوع عمل اقصر ويومين لعطلة نهاية الاسبوع ثم طالبوا باجازة سنوية اطول . وفي معظم المجتمعات الصناعية لا تزيد ساعات العمل في الاسبوع عن ١٠ ساعة ، وفي البعيض تهبط الى ٣٥ ساعة . ونتيحة طبيعة العمل في بعض الصناعات او تحقيقا لرغبات العمال أضيف وقت العمال الحر الذي كسبوه بتخفيض ساعات العمل الى وقت فراغهم في اجازاتهم فوق فراغهم في عطلة نهاية الاسبوع وبقية ساعات النهار .

وكان من الممكن أن تنفجر مشكلة الفراع بشكل حاد لولا أن سارع عدد من رجال الاعمال الى الاتجار بها فنشأت صناعات معظمها يقدم حلولا ترفيهية للناس لملء أوقات فراغهم . . واصبحت صناعات الملاهي والسياحة والالعاب الرياضية والمسارحوما شابهها تدر ربحا كبيرا على أصحابها ... كما تنبهت بعض الحكومات والسلطات المسئولة الى ذلك فأنشات العديد من المتاحف والمعارض وقصور الثقافة والفنون والمكتبات العامة وجعلت مع زيارة الناس لها المحاضرات والدراسات في أبحاث معينة متعددة على مدار السنة . على أن من المهم أن ننتبه الى أن مقياس نجاح هذه المرافق لا يجب أن يقاس بعدد الناس المترددين عليها فقط بل بمقدار ما يفيدونه منها أيضا . وحتى تكون الفائدة هدفا مرجوا يسمى اليه لا بد من دراسة نفسية ميدانية شاملة للناس ورغباتهم وحاجاتهم الفكرية والنفسية . . . اذ يجب أن لا يغيب عن البال أن الهدف أساسا من هذه المرافق المختلفة هو اشغال وقت الفراغ بما نفيد ويشبع حاجات في النفس ، وبذا تقل الخشبية من الضجر وما بستتبعه .

ومع كل هذا ظهرت بوادر اعراض تأثير الضجر في كثير من المجتمعات التي تمكنت بعد لاي من توفير وقت الفراغ وزيادة مدته . وبرجع جزء كبير من أسباب انتشار الجرائم والمفاسد في هذه المجتمعات الى كثرة وقت الفراغ وما ينجم عنه .

وقد بدات تظهر في مشل هذه المجتمعات محاولات لله الفراغ ، بالاضافة للامكانات المتاحة في المرافق الخاصة والعامة ، باشغال الناس بالقيام باعمال كانت تستدعي استقدام العامل المختص للقيام بها ، كان يصبغ الانسان بيته او يقوم بصيانة سيارته وادوات منزله او يصنع شيئًا من اثاث بيته دون مساعدة ممن يمتهنون هذه الاعمال . ونشأت صناعات متعددة مهمتها تقديم الادوات الاساسية مع الارشادات التفصيلية اللازمة لقيام الانسان غير المتخصص بالعمل وحده وفي اوقات فراغه .

كما أن عددا من الناس يجدون في أوقات الفراغ فرصة للقراءة والكتابة أو الرسم أو الموسيقى وغير ذلك من النشاط الانساني . غير أن عدد هؤلاء النسبي قليل جدا . والغريب أن هؤلاء يشكون في كثير من الاحيان من قلة الوقت المتاح لهم ، في الوقت الذي يشكو فيه غالبية الناس من كثرة وقت الغراغ الذي لا يدرون كيف يشغلونه . ولا شك أن الذي لا يستشعر مشكلة وقت الغراع اسعد حظا من الذي يشكو منها ، بالرغم مسن أن كلا من الانين يحسد الاخر على حظه .

على أن المتقاعدين عن العمل وكبار السن يبلورون المشكلة من زاوبة أخرى فهم خلافا للعاملين الذبن ، في معظم الحالات ، برغبون في مزيد من أوقات الفراغ ، بشكون من تراكم أوقيات الفراغ وامتدادها أمامهم بدون أمل في تناقصها أو التخفيف من ثقلها . وقد ساعد على تضخيم المشكلة وزيادتها حدة أن تحسين وسائل العناية الصحية والطبية جعلت اعداد الذين في سسن الشيخوخة تصل الى اكثر من خمس عدد السكان في كشير من المجتمعات المتقدمة . وهذه جالة فذة لم يسبق أن عرفها المجتمع الانساني في تاريخه كله . فماذا يمكن أن يعمل لهم لتخفيف احساسهم بالفراغ والدعة والضجر والملل أأأ ان اللذي يعمل فعليا اليوم لن بلغ الستين والسبعين والثمانين قليل جدًا ... فغي بعض المجتمعات التي ما زالت تعطى مفهوم الاسرة شيئا من الاحترام بعيش هؤلاء في غربة عن جيل الاحفاد وأحيانا الابناء ولا يعملون سوى مستشارين في بعض الامور ، ما لم يكن الواحد منهم قوي الشخصية متملكا ناصية الامور في المائلة اصلا او ثروة ينتظر أفراد الاسراة توارثها . على أن غالبيتهم يصبحون في منزلة الضيوف في البيت ويحترمون ولكن بدون أن يكون لهم أثر كبير في حياة الاسرة . وينحدر عدد كبير منهم الى مراكز ثانوية

واحيانا حتى الى منزلة الخدم فيعنون بالاحفاد بينما يذهب الابن وزوجته الى عملهما أو الى حفلات أصدقائهما أو يقومون بأعمال آخرى من هذا القبيل .

ولم يستطع احد حتى الان ان يتقدم بحلول ناجعة لمشكلة كبار السن هؤلاء . . . فقد اقترح بعضهم ان يدربوا على تنمية هوايات خاصة بهم . ولكن مفهوم الهوايات اصلا هو ان تشسغل جزءا من وقت الفراغ ، وان تكون الهواية تكملة لنشاط الانسان في عمله . اما ان تصبح الهواية شغل الانسان الشاغل ملء وقت كله فأمر يسلخ عن الهواية صفتها ، ولا يمكن أن نجد انسانا يريد التمتع بهوايته من الصباح حتى المساء كل يوم . كما أن هؤلاء لا يمكن في سن الستين أو السبعين أن ينغمسوا في الملذات والليالي الحمراء بشكل مستمر .

واقترح آخرون أن يتاح لهؤلاء المتقدمين في العمر مجال الدراسة والاستزادة منها في مدارس خاصة بهم . ولكن الانسان يتابع دراسته بهدف تحسين مركزه أو فرص عمله . . . ويحق للمرء أن يتساءل ما الذي يعكن أن يبتغيه هؤلاء من الدراسة ؟ وما الدافع الذي يعكن أن يدغهم لمتابعتها ؟ وقد يحصل أن يستمر المعض معن وصلوا سنا متقدمة في القراءة أو التاليف أو الموسيقي المي اخر ما هنالك . . . ولكن ذلك يظل دوما على اساس فردي ذاتي ، وقلما يتقبل الواحد منهم الذهاب الى مدرسة ولو كانت خاصة . ثم من يدفع مصاريف مثل هذه المدارس ؟ أن الحكومات مستعدة لفتح المدارس ولكن على أن يكون ذلك استثمارا ذا مدارس المتقدمين في العمر ؟ وماذا يعكن أن يستغيد منهم المجتمع مدارس المتقدمين في العمر ؟ وماذا يعكن أن يستغيد منهم المجتمع وقد فرض عليهم نفس المجتمع أن يتوقعوا عن العمل ؟ وهناك اقتراحات بايجاد أعمال ووظائف مناسبة لهؤلاء ليعودوا للعمل وبذا يتخطصون من مشكلات أوقات الفراغ . ولكن الصعوبة في تنفيذ

- YY. -

هذا الافتراح تكمن في قلة الاعمال المتاحة أصلا وفي ان هؤلاء لا يصلحون لكثير من الاعمال ، وعلى ذلك تكون الصعوبات المالية والادارية في ترتيب اعطائهم اعمالا تناسبهم اكبر من مردود عملهم في اغلب الاحيان ، وبخاصة ان عددا لا يستهان به منهم تضعف مع تقدم العمر حواسهم أو تضطرب أيديهم أو يعانون من أصريعيق عملهم .

وفي الولايات المتحدة الامريكية فكر بعض المولين في انساء مدينة كاملة مستقلة مخصصة للمتقدمين بالسن ، بحيث يدفعون اجسرا لسسكناهم ويقومون بادارة هسده المدينسة والعمسل بها والترفيه عن انفسهم بانفسهم . ومع أن تنفيذ هذه الفكرة ما زال في البداية الا أن هناك بعض الشكوك حول أمكان نجاحها وتعميمها. . فالاجر المطلوب أن يستطيع دفعه الا فئة من الناس ، ثم هناك الخيار دو الحدين وهو : هل يفضل المرء في هذه السن أن ينعزل عن المالم وسط مجموعة من أقرأنه فقط ، أم أنه يفضل أن يبقى في تيار الاحداث وجزءا من نبض الحياة ؟ وهل يفضل أن يبقى في تيار الاحداث وجزءا من نبض الحياة ؟ وهل يفضل أن لا يتصل بفير المتقدمين بالسن أمثاله أم أن يحتك بالشباب والصفار رغم ما يسببه الفرق بين الجيلين في التفكير والسلوك من السارات واختلافات ؟

الفراغ في الجتمعات التخلفة :

من الواضح أن الوضع في المجتمعات المتخلفة هو نفسى الوضع الذي كانت عليه الانسانية في الماضي .

فغي المجتمعات الزراعية أو الصناعية الفردية _ وغالبا ما تكون صناعات عائلية ، يكون مركز العمل هو البيت أو مكانا قريبا منه . ويندر أن يفرق المرء في مثل هذا الوضع بين عمله ووقت فراغه . بل لعل وقت الفراغ بعمناه الصحيح غير موجود فيما عدا الإعياد والمناسبات الاجتماعية والدينية . وحتى في هذه

- 171 -

المناسبات التي يتوقف فيها العمل لا يستطيع المرء أن يتحلل من واجبات تشغله طول وقته ، وغالبا ما تكون هذه الواجبات جماعية وذات طقوس معينة ، مما ينفى عن هذه العطلات التي لا يقوم فيها النباس بعمل صفة وقت الغراغ ، وحتى تجمع عدد من الناس في ساحة منزل وجيه الحي أو في غرفة خاصة من بيته لساعة أو اثنتين بعد انتهاء العمل وتناول العشاء كان يأخذ صفة وظيفة اجتماعية بععنى انها جلسات يتبادل فيها أهسل الحي الاخبار والرأى في الامور التي تعرض لهم ،

وقد ادى دخول بعض الإجهزة والآلات التكنولوجية في القرية الى خلق وقت فراغ ... والخطورة هي أن تزايد وقت الفراغ هذا في غياب الامكانات التي يمكن أن تسده في القرية أو المجتمع المتخلف سبب ويسبب مضاعفات نفسية ، عند الشباب بخاصة.. ونظرا لتمسك المجتمع في القرية بالتقاليد وتماسكه تماسك الاسرة الواحدة تكون انعكاسات هذه المضاعفات النفسية والسلوك غير المنسجم مع السلوك المتعارف عليه كبيرة وقوية .

الحرية والوقت الحر:

عرضنا لبعض محاولات ملء وقت الفراغ عند الناس التي تقوم بها السلطات البلدية والحكومية . ويخشى فريق من المفكرين من تدخل السلطات في حرية الفرد في هذا المجال . فهم يرون ان من حق الانسان ان يقرر بعلء حربته كيف يصرف وقت فراغه . ولكنه في حقيقة الامر مجبر على ان يصرف هذا الوقت كما توفره له السلطات او كما تخطط له . فاذا ما كان التخطيط يهدف الى الإحتداء على حربتهم . وليس هذا وحده ما يحد من حرية الفرد في اختيار اسلوب التمتع بوقت فراغه فهناك أيضا مشكلة حماية البيئة ومشكلة تزايد عدد السكان . وتمضيته وقت الفراغ تتاثر البيئة وامكاناتها وما تستطيع تقديمه للناس .

وكذلك تتأثر بعدد السكان بعامة وعدد افراد الاسرة بخاصة . ويبدو أننا سنجد أمامنا في المستقبل وقت فراغ أطول بكثير مما نجده اليوم ، ولكنه سيكون وقت فراغ أكثر تعقيدا وسنكون أقل حربة في التمتع به .

خاتمسة:

يبدو مما عرضنا في هذه العجالة أن مشكلة الفراغ والدعة وما نسببه من ضجر وملل وانعكاساتهما النفسية والسلوكية مشكلة يجب أن لا يستهان بها وأن لا تترك لتتفاقم مستقبلا . وتفاقمها منتظر نتيجة عوامل عدة منها أن العالم ، وبخاصة المتقدم منه ، مقبل على أسبوع عمل قصير جدا لا يتعدى اربعة أيام من كل اسبوع وقد ينقص عن ذلك . وعدد المتقدمين في العمر في تزايد نتيجة تحسين العناية الطبيعة من جهة ونتيجة الابحاث العلمية الدائبة في معرفة سر الهرم والشيخوخة . وهذه الآبحاث ، وقد قطعت شوطا لا بأس به ، توحى بأن الانسان بوسعه في المستقبل المنظور أن ينتظر ارتفاع فترة الحياة المتوقعة الى حوالي ١٣٠ سنة يقضى الانسان معظمها في نشاط وانتاج . ثم ان الانسان في المستقبل سيعتاد رؤية التغير بجرى سريعا من حولب وستقل مقاومته للتغيير ، وبذا سيكون أسرع في الملل من الاشياء . فاذا أضفنا الى هذه العوامل وغيرها أن حربته في اختيار اسلوب قضاء وقت فراغه ستكون محدودة عرفنا مبلغ حدة مشكلة الفراغ والدعة التي ستواجهه . وما لم يكن الانسان قادرا على مواجهة هذه المشكلة بحلول ناحمة في الوقت المناسب تفاعلت المشكلة في نفسه تفاعلات منفجرة تهدد صحته النفسية وصحته العامة وبالتالي استقراره وحياته .

ومن الملاحظ أن كثيرا من الدول تقيم سلطات وحتى وزارات للسياحة والثقافة والرياضة والشباب والفنون ، كما تعنى بوسائل مختلفة بالمعوقين وكبار السن ، وتحاول توفير أماكن اللهو البرىء والمتاحف والحدائق الخ . وكل هذه وسائل للمساعدة على قضاء وقت الفراغ ... ولكنها في كل هذا تعمل بدون تخطيط متكامل ودون وضوح هدف .. ومن الممكن جمع كثير من هذه المجالات في وزارة أو سلطة لتنظيم وقت الفراغ ورعاية متطلبات الناس خلاله على ان تؤخف الحيطة الكافية لعدم المساس كثير ابحرية الفرد وللتخطيط المبنى على مسح علمي دقيق لحاجات الناس المختلفة ومحاولة توفير ما يشبعها . ومما لا شك فيه أن مردود مثل هذا سيكون كبيرا ، وسيتضح في اتسزان الناس نفسيا وشعورهم بالرضاء عن انفسهم وزيادة انتاجهم في عملهم وقالة الانحراف والإجرام فيما بينهم . ولو تحقق جزء من هذا لكان ذلك تبريرا كافيا لما سيصرف في سبيله .



الغصستسل المشامن شكلةالتفوللشطرةعلىا لإنسان

منذ أن كان الانسان ، ونظرا لانه اجتماعي بطبعه ، وبعض الناس يحاولون جاهدين السيطرة على بقية الناس في مجتمعهم والتأثير فيهم بحيث يخضعونهم لاوامرهم وتحقيق رغباتهم وقد اتخذت هذه الظاهرة مظاهر مختلفة متكررة عبر تاريخ الانسان . وتختلف هذه الظاهرة اختلافا بينا عن ظاهرة تنازل الغالبية امسا طواعية أو كرها عن جزء من حرية افرادها الشخصية لفرد أو عدد من الافسراد ليقسوموا بادارة المجتمع او المحافظة عليه ، ووضع الضوابط الدقيقة النبى تحمد من حربة الافراد حسى لا بحدث افتشات على حربة غيرهم أو على مصالح الاخريس . فالظاهرة الاولى التي نحس بصددها هي محاولة فرد او مجموعة افراد السيطرة على الباقين واستخدامهم واستغلالهم وتحوير سلوكهم بحيث بكونون مسيرين لا بملكون أية حرية لا في القول ولا في العمل . ومن الطبيعي أن ينحدر بعض من تنازلت الغالبية لهم عن جزء من حريتها طواعية الى مصاف الآخرين الذين يستخدمون ويستغلون غيرهم لغايات خاصة بهم ، ولكن ذلك لسي القاعدة .

ولعل اعنف امثولة لهؤلاء المسيطرين كانت فقة « الحشاشين » "Assasins" وقد استخدم « الحشيش » وغيره كوسيلة لسلب ارادة الافراد وحريتهم ، وبذا كانوا ادوات طيعة في يد المسيطر عليهم الذي كان يدفع هؤلاء الافراد الى القتل كائنا من كان الضحية وحتى الى الانتحار . وكان هناك أيضا فريق استغل الدين للسيطرة على الى

الاتباع ، واستفل آخرون معاني مجردة مختلفة . . ولكن الاسلوب الاعم كان وما زال اغداق النعم والاموال على فريق من الناس لاستخدامه في أغراض متعددة .

والغريب ان حب السلطة والهيمنة اقوى عند كثير من الناس من بعض الغرائز الاساسية . والهيمنة يمكن ان تكون لغرد على مجموع او لمجتمع على بقية المجتمعات او لدولة على بقية الدول . والنوع الثاني يخدم الاول خدمة جلىكما ينتهي حلم الاول بالوصول الى الثاني .

النوع الأول :

قلنا ان دماغ الانسان اعقد ما في الوجود ، ولم يبدأ العلم في سبرغور هذا الدماغ ودراسته بشكل علمي الاحديث! . وقد بدأت نتائج الأبحاث في الدماغ الانساني تعطى بعض المردود ، اذ تبين للعلماء أولا اختلاف الادمغة الانسانية عن بعضها بعضا ، كما اتضح لهم أن التيارات الكهربية العصبية في الدماغ الانساني ليست واحدة ، بل لعلها عديدة جدا ، وان كل نوع منها ينشأ من نشاط فكري أو نفسى معين . وقد صورت بعض هذه التيارات وصنفت وصار بالوسع معرفة ما يجري في دماغ الانسان من مراقبة ما ينشا فيه من تيارات، كما صار بالوسع ، بالإضافة الى تسجيلها، توليدها آليا وامرارها في الدماغ الساكن بحيث تولد النشاط المحدد الذي تولده عادة أو تنشأ عنه . . وقام العلماء بسلسلة تحارب على القردة وثيران حلبات المصارعة ففرسوا في ادمفتها اقطابا كهربية (وهي عملية لا ألم فيها ولا تسبب للحيوان ازعاجا بعد ذلك) ووصلوا هذه الاقطاب في حالة القردة بأسلاك تمرر فيها التيارات المروفة المعينة فصار بالوسع ايقاف القرد الجائع ، بعد أن بدأ بالأكل ، عن اتمامه مثلا ، أو جعل القرد الذي أتم أكله وشبع يعود للاكل من جديد كما لو كان جائما ، وكذلك جمل القرد حزينا أو فرحا ، غاضبا أو راضيا ، وغير ذلك من ردود الفعل العقلية والنفسية . وفي حالة بران المصارعة جعلت الاقطاب الكهربية المغروسة في ادمغتها متصله بأجهزة تستقبل تعوجات راديو وتترجمها الى تيارات كهربية محددة حسب تردد التعوجات . واطلق بعض هذه الثيران في حلبة المصارعة فانطلقت عنيفة نحو المصارع وقبل ان تصل اليه ارست تعوجات معينة الى تلك الأجهزة فتو قفت الثيران عن الهجوم وصارت تتهادى كاية ابقار في حقل من الحقول . . وبالمكس من ذلك اخذت ثيران مزرعة عادية هادئة وأجربت لها نفس العملية ثم وجهت اليها تعوجات معينة من تردد آخر فاستحالت هذه الثيران الى ثيران المخبة تهاجم كل من وما في طريقها . . . ثم وجهت اليها تعوجات اخرى فعادت سيرتها الاولى هادئة وادعة .

وكذلك اجربت تجارب عديدة على انواع اخرى من الحيوان . . وبعد ذلك بدأت دراسة تيارات دماغ الانسان في حالاته الفكرية والنفسية المختلفة ، وسحل العلماء كل هذه التيارات وفصلوا بعضها وصنفوها واستطاعوا تبين سبب تولدها والحالة التي يجب أن يكون الفكر فيها لتتولد . وتستمر الأبحاث رغم تخوف العلماء من تمكن بعض الديكتاتوريين المتسلطين من استغلال هذه الأبحاث وجعل مجموعات كبيرة من البشر تستجيب نفسيا وعاطفيا وفكريا لمجرد « لمسة من اصبعهم » ، بحيث يندفع هؤلاء لعمل ما دون نقاش أو تفكير اذا ما أريد لهم ذلك . كما أن التخوف قائم من تمكن زعماء عصابات الاجرام من استغلال هذه الأبحاث في دفع الناس الى قتل من يدفعونهم لقتله أو ارتكاب الجرائم المختلفة الآخرى . وفي اعتقاد العلماء أن تأثير هذه الاجهزة بمكن أن يتهم مستقبلا دون عمليات غرس الاقطاب في الدماغ . ومسن الانصاف ان نقول بأن استخدام مثل هذه الاجهزة يمكن أن يكون لخير لا لشر ، كان بوجه البث بحيث تتولد عواطف الحب والاحساس بالمسئولية والعمل الدنيق والتفاني والاخلاص والصدق والامانة الى آخر ما هنالك . غير أن الامر نظل مرهونا بما يدور في أذهان مستخدمي هذه الابحاث وأجهزتها والاهداف التي يرجون تحقيقها.

وان نحن اخذنا الامور بالمايير التي نعرف عن الانسان وطـرق استعمال مثيلات هذه المتشنفات والمخترعات فان الصورة تكون قاتمة مرعمة من وحوه عدة .

وهناك أيضا أبحاث في الدماغ من نوع اخر وتتجه هذه الابحاث ألى دراسة أسس التعلم في الخلايا العصبية الدماغية . ومن نتائج هذه الابحاث أن الذاكرة تتاثر بعركب عضوي حيوي في الخلايا أسمه حمض الربينيو كلييك وبعرف برمزه R.N.A. فالدين تضعف ذاكرتهم يقل هذا الحمض في خلاياهم العصبية والدماغية منها بشكل خاص . فاذا ما أعطي ضعيف الذاكرة حقنات من هذا الحمض تحسنت قوة ذاكرته . وقد يكون هذا الحمض علاجا «الخرف» الذي يصيب بعض الناس أذا ما تقدم بهم العمر الى أرذله . كما تدل أبحاث بعض العلماء على أن حقن خلاصة نقية من هذا الحمض ، مستخلصة من دماغ رجل تو فا الله وكان عائل رياضيا أو تجربيا أو مفكرا كبيرا أو موسيقيا مثلا ، في دماغ طفل صغير أو طالب لا يبدى حماسا لاي من هذه المجالات، يجمل دماغه يتقبل المجال الذي كان المتوفى مبدعا فيه ، ويصبح تعلم الطفل أو الطالب في هذا المجال سهلا وسريعا .

ويتصور بعضهم أن بالوسع توقع حدوث ثورة في أساليب التعليم مستقبلا باستعمال مثل هذه الوسائل . أذ يرون أن بالإمكان علاج ضعف الطلاب ، كل فيما هو ضعيف فيه ، بحقنهم بخلاصات مستخلصة من أدمغة رجال كانوا مبدعين في هذه الميادين ، وفي نفس الوقت يخشى أخرون من أن يساء استعمال هذه الوسائل من حيث احداث تحول في السلوك والميول ، وبالتالي حصول انحرافات عن الطربق السوى .

وفوق هذا تجرى تجارب لاستعمال صنع الانسان الآلي وربط نشاطه بالعقول الحاسبة الالكترونية بحيث يصبح بوسسع هذا الانسان الآلي أن يقوم باعمال مخطط لها وذات أثر على المجتمع الانساني .

النسوع الثساني : ـ

منذ أن كان الانسان والدهشة تملاً نفسه للشبه والاختلاف بين أطفاله وبينه وبين الناس بعامة . فتارة يشبه الابن (أو البنت) أباه في صفات ويشبه أمه في صفات غيرها ، كما يشبه تارة أخرى خاله أو جده أو قريبا آخر في بعض الصفات . وقد تقدم الانسان عبر المصور بتفسيرات مختلفة كلها مجرد تخمينات لا أساس لها من الصحة .

ومنذ أن بدأ علم الوراثة يوطد اركانه ويكشف عن اسرار الوراثة بدأت الصورة تتضح أفضل . . وحديثا اكتشف الملماء أن سر الوراثة يكمن فيمركب عضوى حيوى يرمزله برمز D.N.A. (وهو حمض دى اوكسي ريبونيوكلييك) ورسوله الذي اشرنااليه قبل قليل أي R.N.A. وقد وجد أن لكل صفة من الصفات مركب من هذه وله « شيفرة » خاصة تحدد تلك الصفة .

وكما اشرنا من قبل تتاثر بعض مكونات هذا المركب بالاشعاع وقد تتاثر ببعض المركبات الكيماوية فتتغير كيميائيا نتيجة ذلك . ولما كان ترتيب المكونات هي الشيغرة التي تقرر الصفة فان تغير تركيب اي من هذه المكونات او ترتيبها يعطي صفة اخرى تختلف عن الاصلية . ويحدث مثل هذا في الحالة الطبيعية بغمل تعرض الكائنات الحية للاشعاع الطبيعي ومؤثرات اخرى . ويعرف مثل هذا التغير في علم الورائة بالطفرة . ويعود جزء كبير من اختلاف انواع الكائنات الحية اليها .

وكان من الطبيعي أن يقوم العلماء ، خلال دراستهم لظاهرة الطفرة ، بتوليدها صناعيا وذلك بتعريض الذكور بخاصة قبسل نضجها جنسيا الى الاشعاع (الاشعة السينية على الاكثر) بقدر محسوب ولفترات مقننة ثم مراقبة الاجيال المتعاقبة الناتجة . وقد البعت هذه الطريقة _ ولو أنها عشسوائية _ في انتساج اصناف

جديدة من النبات اكبر ثمرا او افضل صفات من حيث وفرة الانتاج ومقاومة الآفات الى آخر ما هنالك ، كما اتبعت في انتاج حيوانات ، وبخاصة حشرات ، ذات صفات تختلف عن المعتاد .

وما أن اثبت العلماء أن بالوسع تغيير الصغات صناعيا حتى أخذوا في دراسة الصبغيات (أو الكروموسومات) وهي الجسيمات التي تحمل مراكز الصفات الوراثية أو تحمل المركبات المضوية الحيوية D.N.A . وبتحسن الامكانات لديهم واختراع المجهر الالكتروني تمكنوا من رسم خرائط لهذه الصبقيات او الكروموسومات وتحديد مركز كل صفة وراثية بدقة . وآذن هذا بان تصبح محاولات تغيير الصفات محددة لا عشوائية ، كان تغير صفة بعينها دون غيرها . وقد سارت محاولات العلماء حثيثا في هذا المجال ، وكان من الطبيعي أن يبدأوا دراساتهم وأبحاثهم على كائنات حية دقيقة ودنيئة كالبكتريا .. وبعد جهود مستمرة تمكن العلماء من تغيير الصفة التي يختارون ، وزادوا على ذلك أن كان بوسعهم تغييرها في الاتجاه الذي يقررون . وبعد ذلك انتقلوا الى كائنات حية أرقى وأكثر تعقيدا وتمكنوا من تنفيذ التفييرات المحددة التي يقررون في الحشرات ... وبذلك تأكد لديهم أنهم يسيرون على الطريق الصحيح . . وهنا بدأت دراساتهم على الانسان وصبغياته او كروموسوماته ، واخلوا يرسمون الخرائط لهذه الصبغيات ويحددون مراكز الصفات الوراثية العديدة في الانسان . . ولا يحتاج الامر الى كثير من الخيال لتصور انهم بسبيل التمكن من تغيير بعض هذه الصفات بالشكل الـدى يحلو لهم . . ولما وصل الامر الى هذا الحد بدأت أبعاد هــذا العمل تتكشف لهم ... ولم يكن الامر بحاجة الى كبير ذكاء لفهم هذه الابعاد وما يندرج تحتها . ومن هنا كانت خشية العلماء أن يتمكن علماء مجتمع متقدم ما من تحوير الصفات في أطفسال

ذلك المجتمع بحيث ينمون الى عباقرة علميين أو رباضيين أو موهوبين موسيقيين وشمراء أو ذوي أجسام قوية وقدرات عالية فوق مستوى البشرالماديين .. وهكذا يكون بالوسع تحويل ذلك المجتمع الى مجموعات من العباقرة الافذاذ كل مجموعة تفوق أي السان آخر في ميدان ممين . أي أن جميع أفراد المجتمع يكونون أفذاذا عباقرة على مستوى اعلى من مستوى الانسان ...

وقد هال بعض العلماء الباحثين في هذا الميدان المضاعفات التي يمكن ان تنشأ عن انتاج ما فوق الإنسان (السبوبرمان) (Superman) كفرد وكمجتمع . ولمل أول هذه المضاعفات أن هذا النوع من المجتمعات أن يكون بالوسع انتاجه الا من قبل بعيض المجتمعات المتقدمة علميا وتكنولوجيا ، وأن هذا يمني أن هذه المجتمعات ستفوق غيرها بمراحل عديدة ، وهذا سيؤدي بالطبيعة الى سيطرة هذه المجتمعات سيطرة لا فكاك منها علمي جميسع المجتمعات الاخرى ، وبالطبع سيستخدم المتفوقون العاديين في اعمال ثانوية ومتدنية المستوى بد لان ذلك فقط سيكون في مقدورهم ب وسيحتفظون لانفسهم بالاعمال الهامة والتي تحتاج الى مقدرة خاصة . . وعندها سينقسم العالم الى طبقتين (أو

وليس غرببا أن نتوقع ، من معرفتنا بالطبيعة الانسانية سواء اكانت ذات قدرات فوق المتاد أم لا ، أن الناس في هذه المجتمعات فوق العادية لن يترفعوا عن استفلال من هم دونهم قدرات وامكانات استغلال بشعا قد يكون شبيها باستغلال الانسان قديما للحيوان المدحن .

ثم ماذا لو تمكن الاغنياء فقط في اي مجتمع من الافادة من هذا الكتمف نتيجة كونه غالي الثمن ، وما الذي يحدث عندها في ذلك المجتمع ؟ هذه وغيرها أسئلة تثير الاجابة عليها الخسوف والرهبة .

وبلفت الخنية من هذا الوضع ببعض العلماء العاملين في هذه الإبحاث أن أعلنوا على الملا أنهم قرروا وقف أبحائهم في هذا السبيل وناشدوا زملاءهم أن يحلوا حلوهم . ولعل في هذا الاعلان دلالة واضحة على ضخامة المشكلة وعظم خطرها . كما يبدو من خلاله ثقة هؤلاء العلماء بامكان التوصل الى نتائج ايجابية في ميدان الابحاث هذه في المستقبل المشطور . غير أن اعلان هؤلاء العلماء توقفهم عن أبحائهم لا يحل المشكلة ، أذ أن ذلك لا يعني أن العلماء العاملين في هذا الميدان في كل مكان سيتوقفون عسن أبحائهم ، وأغلب الظن أنهم لن يتوقفوا أو لعمل معظمهم لسن يتوقف . فالبحث بحد ذاته مفر ، والعلم لا يعرف التوقف عن الاستمرار في هذا البحث ولديها من الوسائل ما تضمن به عن الاستمرار في هذا البحث ولديها من الوسائل ما تضمن به ينهد بعيد التحقيق في فترة غير بعيدة .

ويحق لنا أن نتساءل: ماذا لو تم هذا ، وأصبح بالوسع اعطاء عقاقير معينة للحوامل وأثر كل منها في انجاب طفل فذ عبقري في ميدان ما ؟ أن المرء أذا فكر في هذا التساؤل خسامره احساس بنشوة معزوجة برهبة شديدة . فالنشوة تتأتى من هذا الفتح العلمي الكبير ، أما الرهبة فمن اساءة الانسان استخدام هذا الكثيف مما سيسبب بالتأكيد مآسي وآلاما لا ترقى اليها كل الآلام التي سببها الظلم والاستمباد في تاريخ الانسانية .

وماذا بعد ؟ وكيف يمكن أن تحل هذه المسكلة قبل أن تصبح واقعا حقيقيا بتحدى انسانية الانسان ؟ مما لا شك فيه أن فكرة توقف العلماء عن الاستمرار في البحث ليست مقبولة لانها غير قابلة للتطبيق . ولو افترضنا جدلا أننا استطمنا اقناع أو منع العلماء في هذا العصر من الاستمرار في أبحائهم هذه فمن يضمن علماء العقد القادم أو الذي بليه أو القرن القادم .

ومما لا شك فيه أن تعميم نتاج هذه الإبحاث على الناس عملية لا يمكن تصورها . ذلك أنه تنجم صعوبات هائلة منها التساؤل الهام الذي يخطر بالبال وهو : من الذي سينصب نفسه مهندسا يوزع القدرات والامكانات بين الناس ؟ وكيف سيوزع هذه القدرات ؟ وما هي المعايير التي سيعتمدها ؟ وما الضمان في أنه لن يختص أناسا بغيض من هذه الامكانات دون أخرين ؟ وحتى لو لم يكن الامر منوطا بفرد بل بعدد من الناس ، فكيف يمكن أن يطمئن الناس الى عدالتهم في العمل والتوزيع ، أو توخيهم المصلحة العامة ؟ ومن الذي يقررها .

ان كل هذا يبدو خطأ فاحتما من وجهة دينية وخلقية ، وعملا لا يمكن الدفاع عنه من وجهة انسانية ، ويبقى أنه ليس هناك ، فيما نرى ، حل لهذه المعضلة وهذا التحدي الخطير .



الغصتسل التاسع

شكلةالتغيروانغمارا لمعلوملت

كثيرا ما نسمه الناس اذا ما جوبهوا بمشكلات الحاضر يذكرون بحنين وأسى حسنات الايام الخوالي ، ويؤكدون باسف أنه لم يكن الناس يعرفون ايا من هذه المشكلات في الماضي ، وكانوا خليي البال يعيشون بهدوء وتعاون . وكانت الحياة تسير برتابة يمكن التنبؤ بها بدقة . ذلك أن التغير فيها قليل . وأذا ما حسدت تغير احدث هزة في حياة المجتمع وظل الناس يذكرونه طويلا ، بل ويؤرخون به .

كما أن مبلغ معرفة الناس ومطوماتهم عن البيئة وانفسهم كانت قليلة جدا نسبيا . وقد عوضوا عن هذا النقص ، حيثما اضطروا ، بارجاع علة ما بجهلون الى قوى خفية لها قسدرات فوق قدرات البشر ، وقد اكتفى الانسان لفترة طويلة جدا من حياته على منصور أن المالم الظاهري الذي بدا له أنما هو جزء من عوالم عديدة أخرى لم يكن يخطر بباله وجودها . وهكذا عندما تمكن ليفتهوك من صنع المجهو (الميكروسكوب) الاول ونظر فراى عالما لم يعندما في مزيا من قبل يمج بالحركة والحياة تملكته الدهشة . . وكذلك كما أن حركة الاستكشاف الجغرافي كانت نتيجة مباشرة لمحاولات كما أن حركة الاستكشاف الجغرافي كانت نتيجة مباشرة لمحاولات الانسان هو المخلوق الوحيد الذي يتملكه الشعور بالدهشة عندما الإنسان هو المخلوق الوحيد الذي يتملكه الشعور بالدهشة عندما يعقل امرا جديدا أو يستشمر تغيرا في البيئة لم يعهده من قبل ،

وقد عاش الانسان طويلا بشكل متوائم مع معدل سرعة حدوث التغيرات في البيئة ومع عدد المعلومات المعروفة وحجمها . . الى أن جاء القرن العشرون . . . فجابه الانسان حالة جديدة لم يعهدها من قبل . . . ولم يستطع أن يتواءم معها بسرعة كافيسة مما جعله بواجه مشكلة تتزايد حدة بوما بعد سوم .

ويقول كورت ماريك: « اننا في القرن العشرين نشهد نهاية عصر في تاريخ الانسانية امتد خمسة آلاف سنة ... اننا نفتح عيوننا ، تماما كما فتح انسان ما قبل التاريخ عينيه من قبل ، على عالم جديد تماما » .

ويقبول روبسرت اوبنهايمر الغيزيائي المنسهور: «ان عالمنا البيوم عالم جديد . وقد تفسيرت فيه مفاهيم عدة مشل وحدة المرفة ووطبيعة المجتمعات الانسبانية ونظام المجتمع ونظم الافكار ، لا بل ان مفهوم المجتمع نفسه والثقافة قد اصابهما التغيير وان يعود اي من هذه المفاهيم الى ما كان عليه في الماضي ، فالجديد جديد لا لانه لم يكن موجودا في الماضي بل لان تغييرا في النوعية قد طرا عليه . والشيء الجديد اليوم هو كثرة الجدة وتغير معيار التغير نفسه ومداه لدرجة ان العالم من حولنا يتغير بينما نسير مشوارا . والحصيلة انه لا تعر تغيرات صغيرة في عمر الانسان المعاصر ولا يضطر المرء لمجرد تعديل ما تعلمه في صغره . . . بل ان ما بحدث لا يعكن وصفه الا بأنه انقلاب ضخم » .

ويقول الفن توفلر: « اننا نعيش اليوم في النصف الثاني من تاريخ الانسانية . ولا يوازي ذلك الا انتقال الانسان مسن حالة البربرية الى حالة الحضارة . وفي هذا القرن نجد أن الحالة العامة للحياة وسرعة التحرك فيها وحتى حس الانسان بهذه الحياة من زاوية مفاهيمه عن الزمس والجمال والفضاء والعلاقات الاجتماعية تتعرض لهزات عنيفة . « ان ما نشهده في هذه الايام ليس مجرد تقدم عادي حتى بمقايس المجتمعات الصناعية التي عرفناها في القرن الماضي ... وهو بالتأكيد ليس ثورة صناعية ثانية .. ان ما نشهده من انفصال عنيف عن الاستمرار التاريخي يعطي عصرنا اهمية لم تكن لاي عصر من العصور السابقة » .

وبوسع المرء أن يأخذ فكرة عن حجم التغير ومداه مسن أن نصف كمية الطاقة التي استهلكها الإنسان في تاريخه الطويل قد استهلك في القرن المشرين ... ويقول كينيث بولدينج : « لقد استخرج الانسان من المناجم بعد سنة ١٩١٠ كمية من المعادن تصادل الكمية التي استخرجها منها قبل هده السنة والى بدء خلقته » .

ويقول ماكس ويز : « في مدى المقد او المقدين القادمين سيكون مفهوما لدى الناس بعامة ان التحدي الرئيسي للمجتمع في الولايات المتحدة الامريكية لن يكون مركزا حول انتاج السلم ، ولكن حول الصعوبات التي تواجه هذا المجتمع والفرص المتاحة له في عالم يتسارع فيه التغير وتتكاثر فيه مجالات الاختيار .

« ولقد كان التغير دوما جزءا من بيئة الانسان ، ولكن الذي تغير الان هو معدل هذا التغير ، ومن المتوقع أن يكون مستقبلا أسرع وأسرع مؤثرا بمعدله هذا تأثيرا مضاعفا في كل منحى من مناحي الحياة ، بما في ذلك القيم الشخصية ، والمستوى الخلقي والمعتقدات رغم بعد كل هذه عن التكنولوجيا ، وسيكون التغير متسارعا بشكل يجعل محاولة تفهمه ، العمل الاساسي في ذلك المجتمع وشغله الشاغل » .

وبرى ماكس ويز أن تحول سرعة معدل التغير مسن تفسير سريع الى تغير مذهل لم يحدث فجأة بل استغرق سنوات طوالا ؟ غير أنه يعتقد أن بالوسع اعتبار عام .١٩٥ نقطة تحول وتاريخا اعتباريا لبدء هذا التحول . ويشير الى أنه من عام .١٩٥ حتى

اليوم يعيش فعلا ربع مجموع البشر الذين عاشوا منذ أن خلق الله الانسان قبل مليون سنة . ويعيش ٩٠٪ من مجموع العلماء الذين انتحتهم الانسانية .

ومنذ ذلك التاريخ وعدد المعلومات العلمية والتكنولوجية يتضاعف كل عشر سنوات ، وهناك أكثر من مائة الف مجلة علمية وتكنولوجية متخصصة تنشر بحوالي .٦ لغة . ويتضاعف عدد هذه المجلات كل خمس عشرة سنة . وبالرغم من ضيق التخصص صار من الصعب أن لم يكنن من المستحيل على العالم أو التكنولوجي أن يتابع قراءة كل ما يستجد في ميدان تخصصه الضيق . ومثل هذا الامر يمثل مشكلة حقيقية . . فالعالم أو التكنولوجي في ميدان البحث العلمي لا يسعه أن لا يكون مطلعا على احدث ما توصل اليه زملاؤه العاملين في ميدانه .

ومن الواضح ان لهذه الحالة انعكاسا على المجتمع برمته . . ذلك ان كل كشف علمي وكل جديد في هذه المجلات العلمية له اثر وانعكاس على المجتمع وحياة الانسان . وكانت الفترة التي تمضي ، فيما مضى ، بين نشر الكشف العلمي على الملا وقيام التكنولوجيا بتطبيقه عمليا بحيث يحدث ائسره على المجتمع ، طويلة نسبيا . . فكثيرا ما بقيت كشوف علمية مجرد معلومات نظرية في الكتسب وتجارب مخبرية بين العلماء مدة طويلة من الزمن تقارب مائسة عام . أما اليوم فقد قصرت المدة التي تنقضي بين حدوث الكشف العلمي وتنفيذه تطبيقيا تكنولوجيا الى حد كبير . وفي اكتشاف الليزر خير مثل على ذلك . اذ اكتشف الليزر علميا عام ١٩٥٧ وبدات التكنولوجيا في أجهزة حربية وسلمية وسلمية في مدى ثلاث سنوات فقط من ذلك التاريخ .

ويزيد المشكلة حدة عدم انتباه الانسان اليها ... فالناس ، رغم كل هذه التغيرات التي يرونها بام أعينهم كل يوم ، مسا زالوا ينظرون الى المجتمع على أنه ثابت جامد ويتصرفون عسلى هسلما الاساس . لا بل ان بعض الناس ، وحتى المثقفين منهم ، يفوتهم وفي هذا التغير وسرعته ومداه ، ونراهم يتمسكون بواقعهم وفي حالات كثيرة ينكفئون الى الماضي . . . والخطورة التي تنجم عن مثل هذا الوقف هي أنهم يسهمون في جعل مجتمعاتهم تعيش هذا المصر دون أن تعاصره ، ويعرضونها الى صدمات التفسير وصدمات المستقبل وما ينتج عس ذلك من مآس وويلات .

ويقول ه. ج. ويلز في كتابه « اكتشاف المستقبل » : « ان المخوي ليس الا بداية البداية . وكل ما تم ليس سوى الفجر الكذب الذي يسبق الفجر . . . » .

ولا بد من أن نعى أن العلم والتكنولوجيا هما المسئولان بالدرجة الاولى عن كل هذا التغيير وسرعته ومداه . فلولا العلم والتكنولوجيا لما كانت الحضارة العلمية الحديثة ، ولما واجهت الانسان الحديث مشكلة اضطراره للتكيف المتلاحق بسرعية مع سلسلة لا تنتهي من التغيرات والمتغيرات ، واضطراره لوعي فيض منفح من المعلومات بتدفق علمه كل يوم .

ولكن العلم والتكنولوجيا ، بالقابل ، قدما للانسان عونا كبيرا في مجال متابعة اتفجار الملومات ، وذلك بحفظ هذه الملومات واسترجاعها بسرعة هائلة عن طريق العقول الحاسبة الالكترونية (الكعبيوتر) ، وفي الحقيقة يصعب على المرء أن يتصور كيف يمكن أن يتحقق كثير من الانجازات الضخمة الحديثة في مبادين العلم والتكنولوجيا بدون العقول الحاسبة الالكترونية . وقد اصبح من المعروف أن عقلا حاسبا الكترونيا يستطيع أن ينجز في سنة في ساعة من الزمن ما لا يستطيع عدد من العلماء أنجازه في سنة عمل متواصل . كما مكتت المقول الحاسبة الالكترونية العلماء دوير حاجة لقراءة مئات الصعحات من المقالات والإبحاث المنشورة في دوريات ومجلات علمية . فكل المعلومات التي تنشر تختزن في عقول حاسبة الكترونية خاصة . وعندما يريد باحث أن يطلع على احدث ما نشر في موضوع اهتمامه أو في زاوية محددة منه فان بوسعه أن يطلب من المقل الحاسب الالكتروني ذلك فيقدم لمه الحاسب ما يشاء في فترة وجيزة ، وبذا لا يوفر الباحث الوقت الحاسب ما يكون بمقدوره أيضا أن يركز جهده وتفكيره على الموضوع والفكرة بصورة أفضل .

ومما يزيد في تعقيد المسكلة المعددة اصلا ، ويجعل الانسان اعجز من أن يواجه كل هذه المتغيرات في حياته وبيئته ، أو أن يجاري سرعة حدوثها ، أن في الانسان دافعا قويا يدفعه الى مقاومة التغيير . ويبدو أن الانسان يستمرىء الحياة الرئيبة الهادئة التي لا مفاجآت فيها ، رغم أن مثل هذه الحياة تبدو مملة مثيرة للضجر . . ولمل خوفه من المجهول الذي يثيره التغيير وخوفه من أن يضطره هذا للقيام بجهد أيجابي لمواجهة التغيير والتكيف معه ، يجمله يفضل أن تستمر الامور على ما عهدها وأن يعيش حياته بهدوء ودون تقلبات . وقد يكون ذلك سببا في أن الناس في المجتمع ينظرون شلرا إلى ما لا يتفق والعرف السائلا ... ويعنون ما كان سائدا ومتبعا قبل حدوث التغيير .

ولكن الرباح تجري بما لا تشتهي السفن ... فالتغيير حاصل ومستمر ومتسارع رضي الانسان ام أبي واحب ذلك ام كرهه .. وكلما وعي الانسان هذه الحقيقة وتجاوب معها سسهل عليه التكيف مع التغيرات المتلاحقة والعيش بتوافق معها . وعلى المكس من ذلك كلما قاوم التغيير ورفضه (كما يحدث أحيانًا) زادت الهوة بينه وبين المصر الذي يعيش فيه وقلت قدرته على مجابهته ، وضعفت ودود فعله تجاه الاحداث المستجدة ، فلا يعتم أن يجد نفسه وقد تجاوزه المصر أو صدمته سرعة التغير فافقدته اتوانه الفكرى والنفسي والحضاري .

كما يزيد من حدة المشكلة أن العلم والتكنولوجيا بتقدمان ويتطوران بسرعة مذهلة بينما الادب والشنعر والموسيقي والفنسون وعلم الاجتماع والسياسة والاقتصاد او ما يعرف بالدراسات الانسانية ما زالت تسير في تقدمها وتطورها سير السلحفاة نسبيا ، مما خلق في المجتمعات المعاصرة حالة من التضاد بين ثقافة العلم والتكنولوجيا من جهة وثقافة الدراسات الانسانية من جهة أخرى _ وهي الحالة التي أسماها « سي. بي. سنو » اسسما ذاع وانتشر وهو « الثقافتان » . فالانسان الاجتماعي لا يستطيع ان يحيا بالعلم وحده رغم أهمية العلم وأثره الواضح الشديد في حياته وبيئته وكل ما يتصل به .. كما أنه لا يمكن أن يحيا بالادب أو الموسيقي أو النحت والرسم الى آخر الانسانيات . . . فلا بد في أي مجتمع من مزيج من هاتين الثقافتين ، على أن يكون للعلم والتكنولوجيا النصيب الاوفر والصفة الغالبة . وبجب أن يكون المزيج متوافقا بحيث تخدم كل من الثقافتين الهدف المرجو . وعلى الثقافة الانسانية أن تلتزم التزاما باعداد المجتمع في المناحى التي تهتم بها اعدادا متسقا مع اتجاهات العلم والتكنولوجيا ومع سرعة التغيرات التي تحدثها تأثيرات الثقافة العلمية التكنولوجية . لا بل يبدو ، رغم الاتجاه الى التخصص والتخصص الضيق ، أن

من الحيوي أن تمتزج الثقافتان في الانسان الواحد عالما كان أم أديبا . وقد ذهبت مثلا في الاوساط المثقفة القولة بأن الاديب الذي لا يعرف القانون الثاني من قوانين الديناميكية الحرارية ليس اهلا لان يسمى أديبا .

ومن هنا كانت دعوة سنو لهذا المزج في مناهج الدراسة حتى الجامعة ، وهي الدعوة التي لاقت قبولا في العالم المتقدم وبدأت المدارس والجامعات تطبيقها فعلا ، فصار على الطالب الذي يتجه لدراسة العلوم والهندسة والطب أن يأخذ مقررات معينة في الدراسات الانسانية ، وكللك صار لزاما على الطالب المتخصص في إنة دراسة انسانية أن بدرس مقررات معينة في العلوم البحتة والتطبيقية .

وفي اعتقادنا أن هذه الدراسات والمقررات يجب أن لا تكون مجرد مقررات يم بها المرء مرور الكرام ، بل يجب أن تحور وتطور بحيث تهدف الى خلىق الوعي الشقافي الانساني في المالم التكنولوجي وخلق الوعي الثقافي العلمي وأساليب التفكير والبحث العلمي وأثر كل ذلك على المجتمع في الاديب الفنان والفيلسوف المكر .

ولا نمتقد أن الامتزاج ، وقد بدأ في بعض المجتمعات المتقدمة ، قد وصل الىمداه المرغوب ، كما لا نمتقد أن ما حصل من امتزاج حتى الان يخدم هدف تناسق الجهود ضمن المجتمع لاعداده لتقبل سرعة التغيير والتكيف بها . وهو ، كما ذكرنا ، أمر حيوي لتفادي صدمة المستقبل المتمثلة في عدم مسايرة ركب التقدم وعدم القدرة على معاصرة الاحداث المتلاحقة .

 الامتزاج ، وضعف اثر « الانسانيات » وعدم تمكنها من اللحاق بركب العلم والتكنولوجيا المنطلق بتسارع متزايد على الدوام . وما نقرا ونسمع عن تحميل العلسم والتكنولوجيا وزر هدا التمزق والانحلال لا يعدو كونه تبرير العاجز واسقاط المصاب بعشدة النقص .

وحتى اولك المفكرون الذين يصاحبون ما يسمونه ببربرية الآلف ويتهمون الحضارة المحلمية الحديثة بالغشل ، يعترفون بأن المجتمعات اليوم تعيش عيشة افضل من المجتمعات في الماضي رغم كل شيء . وقد اوضحنا راينا في هجومهم هذا في مكان سابق .

ويقول دون فابون : « اذا وجدنا أن حضارتنا الحديثة قد فشلت في بعض مناحيها فأن ذلك لا يرجع ألى أنها ليست أفضل بكثير من حالة الماضي وأنما يرجع إلى أنها أقل كثيرا من المستقبل ».

اما في الدول المتخلفة فالمشكلة اشد تعقيدا ذلك ان عليها قبل كل شيء ان تتيقن ان التقوقع والانعزال عن التيار غير محد . . . فالعالم اليوم واحد . . . وان الاتكفاء الى الماضي غير مجد . . . فالعالم اليوم واحد . . . وقد جملت وسائط الانتقال المتطورة ووسائل الاتصالات الحديثة كل العالم وكانه مدينة واحدة بعقاييس الماضي . . ثم ان عليها ان تتيقن ان اثر العلم والتكنولوجيا لا ينحصر في المجتمع الذي يتبناهما أو يستعمل نتاجهما بل يتعداه الى كل المجتمعات الانسانية مهما عدت الشعة بنهما وقل الاتصال .

واذا كان المفكرون في الدول المتقدمة يشكون من أن الحضارة الحديثة فشلت في أن تكون على مستوى المستقبل ، فما هو وضع الدول المتخلفة ؟ وماذا يمكن أن يقول المفكرون فيها ؟

خاتمة

نود اولا أن نعتفر لاننا ، فيما عرضنا من مشكلات تواجه الانسان المعاصر ، لم نتطرق اليها كلها ، فالمجال محدود والشكلات عديدة . ثم أن الهدف من هذا الكتاب ليس مجرد تعداد هذه المشكلات والتحديات ، وأنما أعطاء بعض النماذج لعل في ذلك ما يفتح عيوننا ويحفرنا للممل الجاد الايجابي . فنحن لا نريد أن تكون كما يقول دون فابون : « ما زلنا نتعامى عن حقيقة واضحة وهي أن شيئا ممتازا وغير عادي يحدث لنا ، أننا نغمض أعيننا عامدين ثم نتباكي على عمانا . وما لا نتوقعه في المستقبل المنظور هو أن نضطر لفتحها اضطرارا ، ومع ذلك فبوسعنا الان ، لو فتحنا عيوننا ، أن نرى الامور بوضوح معقول » .

والغريب أن هذا جزء من ماساة عصرنا وتناقض الانسان .. فنحن ، كما يتضح مما ذهبنا اليه ، قادرون علميا على حل كثير من هذه المشكلات التي تواجهنا ونملك القدرة على ابتكار حلول للمشكلات التي لم نجد لها حلا بعد ، ولكننا نقف جامدين لا تكاد نعمل شيئا يذكر بالقياس الى الإمكانات التي لدينا ... ولملنا أمام هذه المشكلات أشبه بالاسرة التي حاصرتها الذئاب الجائمة فخافت والتجات الى كهف وكلما ازداد ضغط الذئاب القي الاب اليها بأحد ابنائه ليلهيها عن متابعة الهجوم ... دون أن يعمل شيئا سوى البكاء والعويل ... واخشى ما نخشاه أن يستمر الأب في العمل الى أن لا يبقى لديه ابناء وتظل المشكلة كما كانت في بدايتها ... ويشبه دون فابون الوضع بأنه أشبه بالحمار الذي وضعت امامه كومتان من التبن فاحتاد بأبهما يبدأ وظل على حيرته الى أن مات حوصا . ويرجع بعض سبب هذه المعضلة الى اننا لا نقدر الفكر حق قدره وندفع لن يعمل اكثر مما ندفع لمن يفكر ... لا بل ونحترم الاول اكثر من الثاني كثيرا ... ونظرة واحدة الى الرياضيين والممثلين بالقارنة مع المفكرين والعلماء تعطينا فكرة واضحة عسن ذلك ... وتحضرنا بهذه المناسبة الحادثة التالية:

في عام ١٩٥٨ استضافت احدى الدول العربية مؤتمسرا للادباء العرب من اصقاعهم كافة واستدعت فرقة مسرحية للترفيه عنهم كبادرة تكريم ثم دعت الفريقين لمشاهدة حفل رياضي كبير تكريما للادباء .. وبعد انتهاء الحفل زحف الجمهور نحو المنصة الرئيسية التي يحتلها الادباء وخلفهم الممثلون ... فقال احدا الادباء وقد هزه الشعور بالفبطة .. بأن هذا دليل وعي لم يلمسه في اي مكان آخر وانه يعتبره ذروة التكريم للادب والادباء ... ولم يكمل كلامه حتى وصل الجمهور الزاحف وتخطى الادباء الى الممثلين وحملوهم على الاكتاف هاتفين محيين ... ولم يلتفت اي منهم لاي ادب من الادباء الافذاذ .

ان علينا أن نتجاوز كل هذا وكل تناقضات الانسان وغباء تصرفاته وأن نعمل أيجابيا لحل هذه المشكلات ومجابهة تحديات المستقبل فالغطر أكبر من أن يتصور أو يوازن بجهد بالفا ما بلغ . والله المستعان .



المصكادر

وقسراءات اضسافية

How will we feed the Hungry Billions?
 "Food for Tomorrow's World"

Nigel Hey and the editors of science books associates Julian Messner — New York.

مترجم الى العربية _ ترجمة د. فتحى محمد عبد التواب

- The Earth can Feed us Hugo Osvald Translated by B. Nesfield — Cookson.
- Food and Nutrition William H. Sebrell Jr., James J. Haggerty and the Editors of Life.
- 4. Our World Today New Caxton Library Service.

٥ - مجلة عالم الفكر - المجلد السابع - العدد الثالث ١٩٧٦

- The Fight for Food J. Gordon Cook.
- Human Populations David Hay.
- The Biotic World and Man Lorus J. Milne & Margery Milne.
- 9. The Romance of Water Herbert Wendt.
- 10. Futures Volume 8 No. 3, June 1976.
- Time August 23, 1976.
- 12. The Science Century Magnus Pyke.
- 13. Europe since Napoleon David Thomson.
- Water Treatment Prepared for the Department of Trade & Industry by the Central Office of Information, London 1971.

- 15. Two Cultures C.P. Snow.
- 16. The Evolution of Man and Society C.D. Darlington.
- Civilization in the West Crane Brinton, John B. Christopher, Robert Lee Wolff.
- 18. Dynamics of Change Don Fabun.
- Earth Resources Forum Series Edited by Charles F.
 Park, Jr.
- 20. The World of the Child Edited by Toby Talbot.

- 22. Future Facts Stephen Rosen.
- The Futurist Vol. x No. 5 Lester R. Brown, Patricia L. Mc Grath and Bruce Stokes.
- Brief on the Economics and Psychology of Abundance Walter A. Weisskopp.
- 25. The sources of Free Time Fred Cottrell. (essay)





aparil & amilian